

Application Ex-zone 1/2

FISCO Surge Protector

DEKRA 11ATEX0207 X
II 2 (1) G Ex ia [ia Ga] IIC T6 ...T5 Gb
IECEx DEK 11.0076X
Ex ia [ia Ga] IIC T6 ...T5 Gb



Specific conditions of use

The dielectric strength of at least 500 V of the intrinsically safe circuits of the surge suppression device DEHNPipe DPI CD EXI+D 2x24... is limited only by the overvoltage protection.

Ambient temperature range:

-50°C ... + 80°C for temperature class T5
-50°C ... + 70°C for temperature class T6

DEKRA 11ATEX0217 X

II 2 G Ex db IIC T6 ...T5 Gb
IECEx DEK 11.0079X
Ex db IIC T6 ...T5 Gb

Special conditions for safe use

The free end of the permanently connected field wiring is to be connected in an appropriate way, e.g. in a suitable Ex e or Ex d junction box. The flameproof joints are not intended to be repaired.

Ambient temperature range:

-50°C ... + 70°C for T6
-50°C ... + 80°C for T5

Standards:

for ATEX: EN 60079-0
EN 60079-1
EN 60079-11

for IECEx: IEC 60079-0
IEC 60079-1
IEC 60079-11

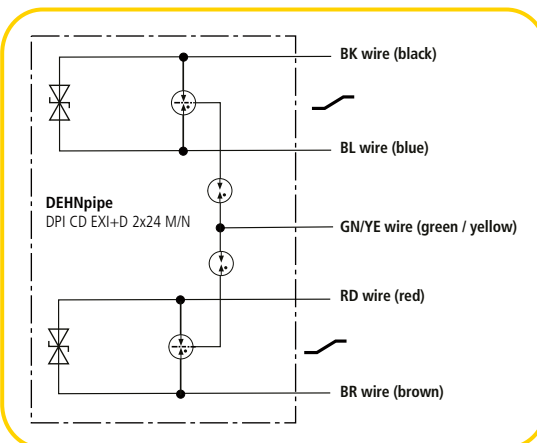
Connection with intrinsically safe circuits with:

U_{ij} = 30 V (for DPI CD EXI+D 2x24 M/N)
 I_{ij} = 550 mA
 P_i = 3 W
 C_i negligibly small
 L_i negligibly small

Connection to a circuit in accordance with FISCO:

U_{ij} = 17,5 V
 I_{ij} = 380 mA
 P_i = 5,32 W
 C_i negligibly small
 L_i negligibly small

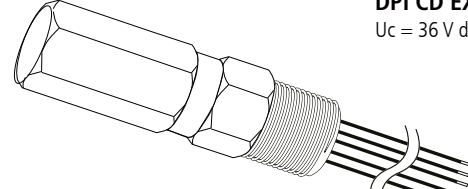
DEHNPipe Prinzipschaltbild / Basic circuit diagram



DEHNPipe

DPI CD EXI+D 2x24 M/N

Uc = 36 V dc



protected

field leads

control room
signal circuit equipment

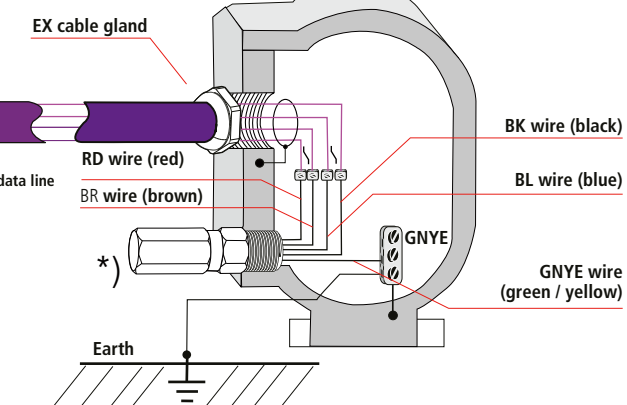
GNYE wire (green / yellow)
Earth

Schutzgeräte-
auswahl nach
Schutzzonenanforderung
gemäß EN60079
selection of protective
devices according to the
requirements
of the individual protection
zones in compliance
with EN 60079



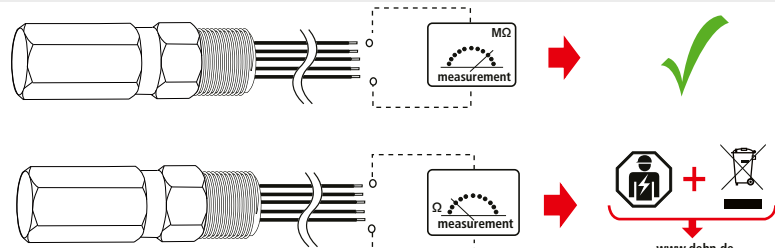
Repair of the flamepath not intended

protected



*) DEHNPipe
DPI CD EXI+D 2x24 M/N

Test

www.dehn.de
www.dehn-international.com

BK wire (black)	/	BL	wire (blue)
BK wire (black)	/	GNYE	wire (green,yellow)
BL wire (blue)	/	GNYE	wire (green,yellow)
RD wire (red)	/	BR	wire (brown)
RD wire (red)	/	GNYE	wire (green,yellow)
BR wire (brown)	/	GNYE	wire (green,yellow)

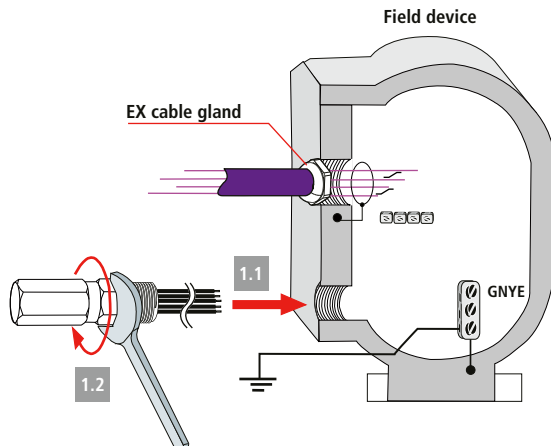
Safety Instructions / Sicherheitshinweise



1.

DEHNPipe

DPI CD EXI+D 2x24 M/N



Field device

EX cable gland

1.1

1.2

Montagem

PT

Montaggio

IT

Montaje

ES

Montage

FR

Installation

GB

Montage

DE

Ao montar numa caixa resistente à pressão, deve ter em atenção uma intervenção mínima de, pelo menos, 5 passos de rosca! Deve garantir-se uma proteção contra torção, assim como uma classe de proteção IP com as medidas adequadas. Isto pode ser alcançado do seguinte modo:

- Utilização de controporcas com vedação ou
- Aplicação de Loctite de resistência média nos orifícios rosados

A utilização de uma chave de forqueta só é permitida directamente na peça adicional rosada (figura 1).

In caso di montaggio in un alloggiamento resistente alla compressione, osservare una presa minima di 5 filetti! Assicurare una protezione contro torsione e il tipo di protezione IP con misure adeguate. Si può procedere nel modo seguente:

- Impiego di controporcas con vedatura o
- Applicazione di Loctite di solidità media nei fori rosati

La chiave fissa dev'essere solamente inserita sull'attacco filettato (figura 1).

Al instalarlo en un armazón resistente a la presión, debe procurarse dejar un espacio mínimo de contacto correspondiente a 5 pasos de rosca. Con las medidas adecuadas, deberá garantizarse que no haya torsión, así como que haya el tipo de protección IP. Esto puede lograrse de la siguiente manera:

- Utilización de contrapartas con junta o
- utilización de Loctite semifuerte en los orificios de las roscas

La aplicación de la llave de boca sólo es admisible directamente en el cuello rosado (figura 1).

Un engranamiento mínimo de 5 pasos de vis doit être assuré pour le montage dans un boîtier résistant à la pression! Prendre des dispositions appropriées afin d'assurer la protection IP et une sécurité anti-dévissage. Cela peut être obtenu par:

- utilisation de contre-écrous avec joint ou
- utilisation de Loctite force moyenne dans les trous taraudés

L'utilisation d'une clé à fourche n'est autorisée que directement sur l'épaulement fileté (Fig.1).

For installation into a flameproof enclosure, min. 5 threads must be engaged. The protection against twisting and degree of protection (IP) must be ensured by taking corresponding measures. This can be achieved by

- using lock nuts with sealing or
- using Loctite (with medium strength)

The open-end spanner may only be positioned at the threaded end (Fig.1).

Beim Einbau in ein druckfestes Gehäuse ist auf einen Mindesteingang von 5 Gewindeschäften zu achten! Ein Verdreheschutz sowie die IP-Schutzart muss mit geeigneten Maßnahmen gewährleistet werden. Das kann folgendermaßen erreicht werden:

- Einsatz von Konternuttern mit Dichtung oder
- Einsatz von Loctite mittelfest in den Gewindebohrungen

Der Ansatz eines Gabelschlüssels ist nur direkt am Gewindeansatz zulässig (Bild 1).

Montage

NL

Montaggio

DK

Montering

SE

Asennus

FI

Μοντάρισμα

GR

Montaż

PL

Bij inbouw in een drukvaste behuizing dient op een in elkaar grijpen van minstens 5 draadwindingen gelet te worden. Zowel de verdraaibescherming als het IP beschermingsniveau dienen door de juiste maatregelen waarborgd te worden. Dat kan op de volgende manier bereikt worden:

- Gebruik van borgmoments met pakking of
- Gebruik van Loctite middelstevig in de draadborringen

De steeksleutel mag enkel rechtstreeks op de aanzet van de schoefdraad worden gezet (afbeelding 1).

Ved montage i ett trycksäkert hus, skall minst 5 gängningar gräpas in i Vridskydd och IP-kapslingsklass skal sikras på en af följande mäter:

- Ved bruk av läseskive med pakning eller
- Ved att bruge "Loctite" i gevindet

Påsætning af en gaffelnøgle er kun tilladt på selv egenvindansætsen (fig. 1).

Vid montering i ett trycksäkert hölje skall minst 5 gängningar gräpas in i Vridskydd och IP-kapslingsklass skal sikras på en af följande mäter:

- Användning av stoppmutterar med tätning eller
- Användning av Loctite mellanfast i gängningsarna

Påsättning av en gaffelnockel är endast tillåtet direkt vid gängans ansats (bild 1).

Asennettaessa paineenkestääväin koteloon täytyy varmistaa siitä, että kosketus on olemassa vähintään 5 kierrettä puitteella. Kierrestäjä ja IP-suojausta on järjestettävä asianmukaisesti. Ne voidaan toteuttaa seuraavasti:

- Asennus vastamutterilla, jossa tiiviste tai
- Loctite-liian käytö kierteliin

Kiintoavainta saa käyttää vain suoraan kierren juureessa (kuva 1).

Katá την εγκατάσταση σε ένα αισθητικό στυλ πίσω περιβήλον πρέπει να προσέξεται μια ελάχιστη σύμπτωση 5 γραμμών απόστρατο. Η προστασία κατά της στρέψιμης κούφης και η προστασία [IP] από την εξωτερική πλευρά στην εσωτερική πλευρά γίνεται με τη χρήση Loctite ή επιλογής άλλης επιλογής.

- με χρήση κόπτη πεζιών με φλάνες ή
- με χρήση Loctite στις οποίες του οπερώματος Η χρήση κλειδών επηρέπει μόνο στην αρχή απόφιλου του οπερώματος (εικόνα 1)

Przy montażu w obudowie odpornej na ściszczenie należy zwrócić uwagę na minimalny przyród 5 zwójów gwintu. Poprzez odpowiednie działanie konieczne jest zapewnienie bezpieczeństwa przed skreceniem się gniazda i stopniem ochrony IP. Można to osiągnąć w następujący sposób:

- Stosowanie nakrętek zabezpieczających z uszczelką lub
- Stosowanie środka Loctite o średniej wytrzymałości w otworach gwintów Odszczepienie śrubki od gwintu jest dopuszczalne tylko bezpośrednio przy odłączaniu gwintu (rysunek 1)

Montaż

CZ

Montaj

TR

Montaż

RU

Beszerelés

HU

安装

CN

組立

JP

Při instalaci do tlakotěsného krytu musíte památovat na minimální záber 5 závitů! Vhodným opatřením musí být zajistěno ochrana proti prekroutení a krytí IP. Toho je možné dosáhnout pomocí následujícího způsobu:

- Použití pojistných matic s tésněním nebo
- Použití připravky Loctite střední pevnosti v závitových otvorových

Použití vidlicového klíče je možné pouze přímo na závitovém prodloužení (obrázek 1).

Basinc dayanımı bir gövdeye montajda asgari 5 diş admılık bir girişe dikkat edilmelidir! Bir burulma emniyeti ve uygun koruma türünden günlerle güvene alınmalıdır. Bu sağlığı gibi gerçekteştirilebilir:

- Kontrolla kontra somurları kullanımı veya diş deliklerde orta mukavemetli Loctite kullanımı

Bir çatallı anahatın bağlanması ancak doğrudan diş接口ında izin verilir (resim 1).

Pri установке в герметичный корпус необходимо соблюдать минимальное зацепление с шагом 5 витков резьбы. Для этого должны соответствующими мероприятиями обеспечить защиту от отвинчивания и степень защиты IP. Этого можно достичь следующим образом:

- использование контракт;
- использование разрезового фиксатора Loctite средней прочности в резьбовых отверстиях.

Применять вилочковый гаечный ключ только непосредственно у начала резьбы (рис. 1).

A nyomásálló házból történő beszerelésnél gyöződjön meg röla, hogy csatlakozót legalább 5 menetfordulat rogzítse. Gondoskodjon a csatlakozás kicsavarodás elleni védelméről valamint az IP védelemről, az általában színes:

- használjon tömítéssel ellátott kontrollanyákat, vagy
- a furatokba tegyen középes erősséggű Loctite csavarozgatót

Villáskulcsot kizárolag közvetlenül a menetes végénél használjon (lásd 1. ábra).

安装到隔爆壳亮中时，应注意至少拧入 5 个螺距！必须采取适当措施确保防旋转和 IP 防护等级。这可以按如下方式来实现：

- 使用锁紧螺母和密封件，或者
- 在螺孔中涂抹中等强度的乐泰胶

呆扳手只允许直接作用在螺栓头上（图 1）

耐压ケースに組み込む際には、ネジが少なくなると5回転分かみ合っていることになります。回転防止およびIP保護グレイブは適切な措置で保証する必要があります。これは、次のように達成することができます。

- 使用鎖緊螺母和密封件，或者
- 在螺孔中涂抹中等强度的乐泰胶

呆扳手は、直接ボルトに当てる場合のみ使用できます(図1)。

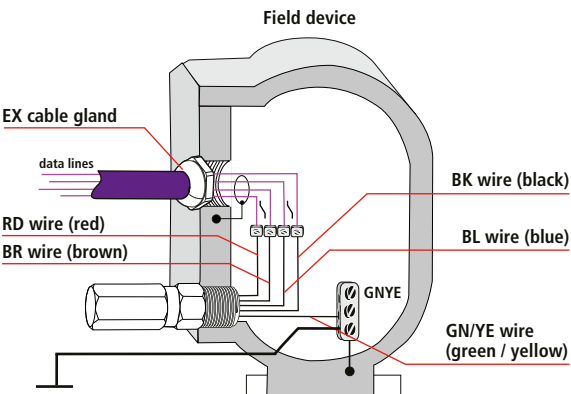
Connection / Anschluss

Safety Instructions / Sicherheitshinweise



2.

Field device



EX cable gland

data lines

RD wire (red)

BR wire (brown)

BK wire (black)

BL wire (blue)

GN/YE wire (green / yellow)

Ligaçao

PT

Collegamento

IT

Conexión

ES

Connexion

FR

Connection

GB

Anschluss

DE

A ligação do aparelho só pode ser efetuada sem tensão. A compensação de potencial deve ser assegurada pelo tipo de montagem!

Il collegamento del dispositivo può avvenire solo in assenza di tensione. È necessario assicurare l'equipotenzialità con il tipo di ampliamento!

El dispositivo puede conectarse solamente en condiciones sin tensión. La compensación de potencial tiene que asegurarse por el tipo de instalación!

L'appareil ne doit être connecté qu'en état hors tension. L'équilibrage de potentiel doit être assuré par la mode d'installation!

The device may only be connected in a de-energised state. The type of installation must ensure equipotential bonding

Der Anschluss des Gerätes darf nur im spannungsfreien Zustand erfolgen. Der Potentialausgleich ist durch die Art des Anbaus sicherzustellen!

Aansluiting

NL

Tilslutning

DK

Anslutning

SE

Kytkeentä

FI

Σύνδεση

GR

Podłączanie

PL

Het toestel mag uitsluitend worden aangesloten, als het niet onder spanning staat. De potentiaalverevening moet door de soort aanbouw worden verzekerd!

Tilslutning af apparatet skal ske i spændingsfri tilstand. Potentialudligningen skal være sikret gennem tilbygningsmåden!

Apparaten får endast anslutas i spänningfritt läge. Potentialutjämningen måste säkerställas enligt typen av installation!

Laitteen liittäntä vain jätinnettömässä tilassa. Potentialintasaus on varmistettava rakennuskohtaisesti!

H σύνδεση της συσκευής πρέπει να γίνει μόνο όταν δεν υπάρχει τάση. Η ισοδυναμική πρέπει να διασφαλίζεται από το είδος της εγκατάστασης

Podłączanie urządzenia możliwe jest tylko po jego odłączeniu od zasilania. Należy zapewnić równowagę potencjalną przez rodzaj montażu!

Pripojka

CZ

Bağlantı

TR

Подсоединение

RU

Bekötés

HU

连接

CN

接続

JP

Připojení přístroje může být provedeno pouze ve stavu bez napětí. Vyrovnání potenciálu musí být zajistěno typem nastavby!

Cihaz bağlanışı sadece gerilimsiz durumda yapılmalıdır. Ekleken donanımın türü ile eşleştirilen kuşaklama sağlanmalıdır.

Устройство может быть подключено только при снятом напряжении. Уравнивание потенциалов должно быть обеспечено соответствующей схемой подключения!

A készülék csak feszültségszámításon keresztül csatlakozhat. A potenciálkiegyenlítést a beszerelés és bekötés révén kell biztosítani.

只允许在不带电的状态下连接本设备。应通过安装方式来确保等位连接！

機器の接続は、必ず無電圧状態で行ってください。等電位化は、部品の追加によって確保してください！





Bezpečnostní pokyny

CZ

Připojení a montáž přístroje smí provést pouze elektřík. Je nutné dodržovat vnitrostátní ustanovení a bezpečnostní předpisy. Před začátkem montáže zkontrolujte, zda není přístroj zvýšeně poškozen. Pokud zjistíte poškození nebo jiné vadu, nesmí přístroj montoval.

Použití přístroje je dovoleno pouze v rámci podmínek uvedených a jmenovaných v návodu k instalaci. V případě zatížení nad rámcem uvedených hodnot může dojít ke zničení přístroje a připojených elektrických provozních prostředků. Zásahy do přístroje a změny mají za následek záruční nárok na záruční plnění.

Zvláště podmínky

Tento provozní prostředek je možné používat v souladu s údaji výrobce v zóně 1 nebo v zóně 2. Proudový okruh snímače smí být zaveden do zóny 0.

Odpovídá označení II 2(1)G.

Všechny kovové díly v oblasti ohrožené výbuchem musí být spojeny s vyrovnaním potenciálů.

Spojení mezi krytem koncového přístroje a místní kostrou musí mít minimální průřez 4 mm². Všechna ukoštění musí být zajistěna.

Volné konce pevně instalovaných vodičů v obvodu musejí být připojeny ve vhodných rozvodných skříňkách Ex „c“ /Ex „d“!

Označte typ ochrany, který má být použit.

Zvolený výběr nesmí být změněn.

Güvenlik uyarıları

TR

Cihazın bağlantı ve montajı, sadece bir elektrik teknisyeni tarafından yapılabilir. Uluslararası düzenlemeler ve güvenlik hükümleri dikkate alınmalıdır. Cihaz montajı öncesinde, dış hasar durumu kontrol edilmelidir. Bir hasar veya başka bir kurus tespit edilirse cihaz montajı yapılmamalıdır.

Cihazın kullanımına sadece bu montaj kılavuzu kapsamında belirtilen ve gösterilen koşullarda izin verilir. Belirtilen değerlerin üzerinde yüklemeler cihazı ve buna bağlı olan elektrikli ekipmanları tahrip edebilir. Cihazda müdahaleler ve değişiklikler yapılması, garanti haklarının düşmesine yol açar.

Özel koşullar

Bu ekipman, üretici bilgilere göre Bölge 1 veya 2 içinde kullanılabılır. Sensör akım devresi Bölge 0 içine itilebilir. II 2 (1)G tanımına uygundur.

Patlamaya tehlükeli bulunan bölgedeki tüm metal parçaları espesyal kuşaklama ile birleştirilmelidir.

Terminalin muhafazası ile yerel topraklama arasındaki bağlanı en az 4 mm² kesite sahip olmalıdır. Tüm topraklama bağları sigortalı olmalıdır.

Kalıcı olarak bağlı bulunan alan hatlarının serbest uçları, uygun Ex "e" / Ex "d" bağlantı kutularına bağlanmalıdır!

Uygulanacak koruma türünyü işaretleyin
Belirlenen seçimin değiştirilmesine izin verilmez

Указания по технике безопасности

RU

Подключение и монтаж устройства должно выполнять специалист-электротехник. Соблюдать действующие в вашей стране нормы и правила техники безопасности.

Перед монтажом проверьте устройство на наличие внешних повреждений. В случае обнаружения повреждения или иного дефекта монтаж устройства запрещен.

Использование устройства допускается только при условиях, описанных в этой инструкции. При нагрузках, превышающих допустимые значения, возможно разрушение устройства и подключенного к нему электрооборудования. Разборка устройства и его модификация ведут к аннулированию права на гарантинное обслуживание.

Особые условия

Это оборудование может использоваться в зоне 1 или 2 в соответствии с данными производителя. В зоне 0 можно прокладывать электрическую цепь датчиков.

Отвечают маркировке II 2(1)G.

Все металлические части во взрывоопасных средах необходимо подсоединить к контуру выравнивания потенциалов.

Соединение между корпусом оконечного прибора и локальным заземлением должно иметь минимальное поперечное сечение 4 mm². Все соединения заземления должны быть предохранены.

Свободные концы неподвижно установленных полевых линий должны быть подсоединенны в пригодной взрывозащищенной «d» клеммной коробке.

Выделите флагком используемый класс защиты
Выбранный вариант невозможно изменить

Biztonsági útmutató

HU

A készüléket csak villanyszerelő csatlakoztathatja és szerelheti fel. Az országos előírásokat és biztonsági rendelkezéseket be kell tartani.

Felszerelés előtt ellenőrizni kell, hogy a készülék külseje nem rongálódott-e meg. Ha netán rongálódás vagy egyéb hiányosság állapotható meg, nem szabad felszerelni a készüléket.

A készüléket csak a beépítési útmutatóban említett és bemutatott feltételek mellett szabad használni. A között értékekkel meghaladó terhelések esetén a készülék, valamint a racsatlakoztatott elektromos berendezések tönkrementhetnek. A készüléken végzett beavatkozások és változtatások a jótállási igény megszűnéséhez vezetnek.

Különleges feltételek

Ez a berendezés a gyártó adatai szerint az I-es, ill. II-es zónában alkalmazható. Az érzékelő áramköre a 0 zónába vezethető be.

A II 2 (1)G jelölések felel meg.

A robbanásveszélyes területen minden fémes alkatrész a potenciálkiegyenlítő kell csatlakoztatni.

A végberendezés háza és a test közötti vezeték minimális keresztszélessége 4 mm² legyen. minden testcsatlakozás biztosított legyen.

A stabilan beépített tábori vezetékek szabad végeit a megfelelő Ex „e“ / Ex „d“ csatlakozódobozokhoz kell csatlakoztatni!

Alkalmazandó védeeltségi fokozat megjelölése

A rögzített kiválasztást nem szabad megváltoztatni

安全须知

CN

只允许由专业电工来连接和安装设备。必须遵守国家有关法规和安全规章。

安装前必须检查设备是否有外观损坏。如果有损坏或者有其它缺陷，则不得安装该设备。该设备只允许在本安装说明书中规定的范围和条件下使用。如果负载超过了规定的数值，则该设备可能会毁坏所连接的电气设备。打开和更改设备会导致保修失效。

特殊条件

根据制造商说明，可以在区域 1 或 2 中使用本电气设备。允许将传感器电路板插入区域 0 中

符合标记 II 2(1)G。

在爆炸危险区域中的所有金属部件必须与等电位线导线连接。

终端设备外壳和接地线之间的连接必须有至少 4 mm² 的横截面。所有接地连接必须可靠，以防松动。

必须将固定安装的现场导线裸端连接到合适的 Ex“d”型防爆接线箱中！

防爆认证

Ex ia [ia Ga] IIIC T6...T5 Gb

按照现场总线本质安全概念 (FISCO)

与电路的连接:

Ui = 17.5 V, Pi = 5.32 W, Ii = 380 mA

Ci 可忽略不计,

Li 可忽略不计

与本安电路的连接:

Ui = 30 V, Pi = 3 W,

II = 550 mA

Ci 可忽略不计,

Li 可忽略不计

安全使用条件:

- 适用环境温度:

-50 °C~+70 °C (T6)

-50 °C~+80 °C (T5)

- 本安电路由过压保护限制, 不能承受500V的绝缘电压。

参照的标准:

GB/T 3836.1-2021

GB/T 3836.4-2021

Ex db IIC T6...T5 Gb

安全使用条件:

- 适用环境温度:

-50 °C~+70 °C (T6)

-50 °C~+80 °C (T5)

- 隔爆面不可修理。

- 永久连接电缆自由端应以适当的方式处理, 如: 固定于经认证的Ex d或Ex e外壳中。

参照的标准:

GB/T 3836.1-2021

GB/T 3836.2-2021

勾选要应用的保护类型
确定了选择之后将无法再改变

安全に関する注意事項

JP

機器の接続および取付けは、有資格の電気技術者のみが行います。国内の法規制および安全規制に従ってください。取付け前に、外側に損傷がないか確認してください。損傷またはその他の欠陥が確認された場合、機器を取り付けることはできません。

機器は、本据付説明書に記載および表記されている条件下でのみ使用することができます。規定された値を超える負荷がかかった場合、機器およびこれに接続された電気装置が損傷する場合があります。機器に作業や変更を施すと、保証の失効を招きます。

特別条件

この装置は、メーカーの指示に従ってゾーン1または2で使用することができます。センサー回路は、ゾーン0に導入することができます。爆発の危険性がある領域の全金属部品は、等電位化配線に接続する必要があります。

末端機器のハウジングとグラウンド間の接続配線は、最低断面積4 mm²でなければなりません。

全アース接続コネクターは、保護されている必要があります。

固定敷設されているフィールド線の解放端部は、適切なEX「e」EX「d」の端子台に接続されなければならないません!

チェック 適用な保護等級

一度選択されたら変更ができません

Certificates

EU Declaration of Conformity¹⁾
EU KonformitätserklärungDocument:²⁾ CE-DPI CD EXI+D 2X24 M

Dokument:

Manufacturer:³⁾

Hersteller:

DEHN SE
Hans-Dehn-Str. 1
92318 Neumarkt, GermanyWe declare that the designated product(s):⁴⁾

Wir erklären, dass/die folgende(n) Produkt(e)

Product Type ⁵⁾ Produktbezeichnung	Article No. ⁶⁾ Artikel-Nr.	Standard ⁷⁾ Norm	Certificate ⁸⁾ Prüfbericht/Zertifikat
DPI CD EXI+D 2X24 M	929950	EN 60079-11:2012 EN 60079-1:2014 EN IEC 60079-0:2018	DEKRA IIATEX0207 X DEKRA IIATEX0217 X
DPI CD EXI+D 2X24 N	929951	EN 60079-11:2012 EN 60079-1:2014 EN IEC 60079-0:2018	DEKRA IIATEX0207 X DEKRA IIATEX0217 X

DEKRA Certification B.V.

Notified body number: 0344⁹⁾conform(s) with the European Directive(s):¹⁰⁾

der/den Europäischen Richtlinie(n) entspricht/entsprechen:

2014/34/EU ATEX Directive of 26 February 2014

2014/34/EU ATEX-Richtlinie vom 26. Februar 2014

and the designated product(s):¹¹⁾

und das/die folgende(n) Produkt(e):

Product Type ⁵⁾ Produktbezeichnung	Article No. ⁶⁾ Artikel-Nr.	Standard ⁷⁾ Norm
DPI CD EXI+D 2X24 M	929950	EN 61643-21:2001 + A1:2009 + A2:2013 EN IEC 63000:2018
DPI CD EXI+D 2X24 N	929951	EN 61643-21:2001 + A1:2009 + A2:2013 EN IEC 63000:2018

conform(s) with the European Directive(s):¹⁰⁾

der/den Europäischen Richtlinie(n) entspricht/entsprechen:

10)

CE-DPI CD EXI+D 2X24 M

16.03.2023

1 of 13

EU Declaration of Conformity¹⁾
EU Konformitätserklärung2014/35/EU Low-Voltage Directive of 26 February 2014
2014/35/EU Niederspannungsrichtlinie vom 26. Februar 2014

2011/65/EU RoHS Directive of 08 June 2011

2011/65/EU RoHS-Richtlinie vom 08. Juni 2011

This declaration certifies compliance with the indicated directive(s) but implies no warranty of properties.¹²⁾

The safety instructions of the accompanying documentation shall be observed.

The declaration is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinie(n), enthält jedoch

keine Zertifizierung von Eigenschaften.

Es gelten die Sicherheitshinweise in der mitgelieferten Produktdokumentation.

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

Issuer:¹³⁾

Auststeller:

DEHN SE

Hans-Dehn-Str. 1, 92318 Neumarkt, Germany¹⁴⁾Place, date:¹⁵⁾

Ort und Datum:

Neumarkt, 16.03.2023

Legally binding signature:¹⁶⁾

Rechtskräftige Unterschrift:

Christian Hoebler

Chief Technology Officer¹⁷⁾

i. V. Dominik Donauer

Director Series Development¹⁸⁾

CE-DPI CD EXI+D 2X24 M

16.03.2023

2 of 13



UK Declaration of Conformity



Document: UKCA-DPI CD EXI+D 2X24 M

Manufacturer: DEHN SE
Hans-Dehn-Str. 1
92318 Neumarkt, Germany

We declare that the designated product(s)

Product Type	Article No.	Standard	Certificate
DPI CD EXI+D 2X24 M	929950	BS EN 60079-11:2012 BS EN 60079-1:2014 BS EN IEC 60079-0:2018	(UKCA) DEKRA IIATEX0207 X (UKCA) DEKRA IIATEX0217 X
DPI CD EXI+D 2X24 N	929951	BS EN 60079-11:2012 BS EN 60079-1:2014 BS EN IEC 60079-0:2018	(UKCA) DEKRA IIATEX0207 X (UKCA) DEKRA IIATEX0217 X
DEKRA Certification B.V.			DEKRA Certification B.V., Notified body number: 0344

conform(s) with the UK Regulation(s):

2016 No. 1107 Equipment and Protective Systems Intended for use in Potentially Explosive Atmospheres Regulations 2016

and the designated product(s):

Product Type	Article No.	Standard
DPI CD EXI+D 2X24 M	929950	BS EN 61643-21:2001 + A2:2013 BS EN IEC 63000:2018
DPI CD EXI+D 2X24 N	929951	BS EN 61643-21:2001 + A2:2013 BS EN IEC 63000:2018

conform(s) with the UK Regulation(s):

2016 No. 1101 Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016

2012 No. 3032 Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

This declaration certifies compliance with the indicated directive(s) but implies no warranty of properties.

The safety instructions of the accompanying documentation shall be observed.

The declaration is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

UKCA-DPI CD EXI+D 2X24 M

16.03.2023

1 of 2



UK Declaration of Conformity

Issuer: DEHN SE
Hans-Dehn-Str. 1, 92318 Neumarkt, Germany
Neumarkt, 16.03.2023Place, date: Christian Hoebler
i. V. Dominik DonauerLegally binding signature: Christian Hoebler
i. V. Dominik Donauer

UKCA-DPI CD EXI+D 2X24 M

16.03.2023

2 of 2

Control Drawing

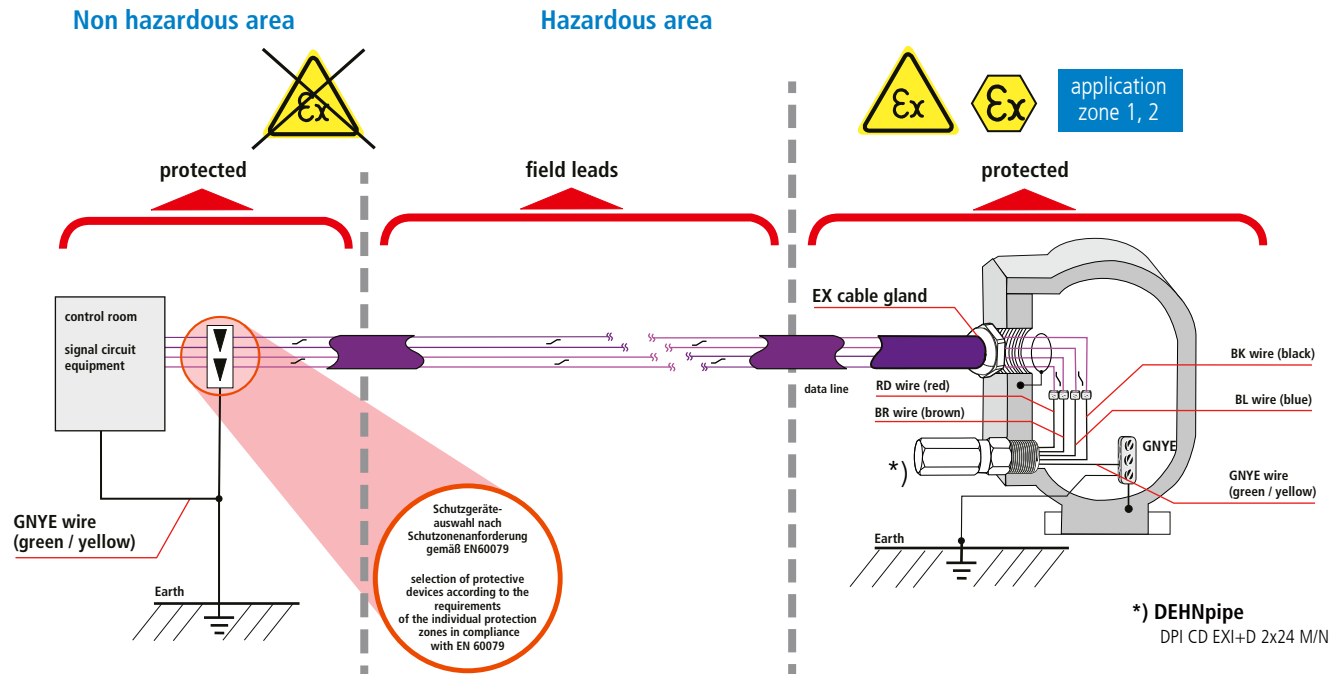
DEHNpipe

DPI CD EXI+D 2x24 M/N

Certificate CSA 13.70000407

Installation should be in accordance with Canadian Electrical Code CSA C22.2 part I.

Intrinsic Safety



DEHNpipe DPI CD EXI + D 2x24 M/N



Certificate: CSA 13.70000407

Ex ia [ia] IIC T5... T6

Class I Division 1, Division 2, Group A, B, C, D
Temperature class T5...T6Class II Division 1, Division 2, Group A, B, C, D
T5...T6

Class III Division 1, Division 2

Class I Zone 1, AEx ia[ia] IIC T5...T6

Class I Zone 2, AEx nA IIC T5...T6

Class II Zone 20, AEx ia IIIC

Class II Zone 22, AEx tc IIIC

Ambient temperature range:

- 50°C ... + 80°C for T5

- 50°C ... + 70°C for T6

Connection with intrinsically safe circuits:

U_i = 30 V (for DPI CD EXI+D 2x24 M/N)I_i = 550 mAP_i = 3 WC_i negligibly smallL_i negligibly small

Connection to a circuit in accordance with FISCO:

U_i = 17,5 VI_i = 380 mAP_i = 5,32 WC_i negligibly smallL_i negligibly small