

Hauptmerkmale

Range of product	Acti9
Produkt- oder Komponententyp	Erweiterungsmodul für Impulsrelais
Kurzbezeichnung des Geräts	iETL iTL 16
Geräteanwendung	Fernsteuerung
Beschreibung der Pole	2P
Zusammensetzung des Polkontakts	1 C/O + 1 S
[In] Bemessungsstrom	16 A
Netzwerktyp	AC

Zusatzmerkmale

Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	415 V AC 50/60 Hz
Kontrolltyp	Kippschalter Fernsteuerung
Typ des Steuersignals	Impuls
Taktfrequenz	5 Schaltvorgänge/Minute
Impulsdauer	50 ms
Fernsteuerbetätigungsart	Leuchtdrucktaster 3 mA
Lokale Signalisierung	ON/OFF-Anzeige
[Uc] Steuerkreisspannung	230 - 240 V AC 50/60 Hz 110 V DC
Einschaltstromversorgung	19 VA
Montagemodus	Befestigt, rechts an TL
Montagehalterung	35 mm symmetrische DIN-Schiene
9-mm-Raster	2
Höhe	60 mm
Breite	18 mm
Tiefe	84 mm
Farbe	Weiß
Elektrische Lebensdauer	AC-21: 200000 Zyklen AC-22: 100000 Zyklen
Anschlüsse - Klemmen	Tunnelklemmen - <= 6 mm ²
Hilfsanschlussklemme	Tunnelklemmen Steuerkreis in 0,5...6 mm ²
Kompatible Produktfamilie	Acti 9 Acti9 iTL iTL Acti 9 Acti9 iTL iTLi
Produktkompatibilität	ITL 16A

Montage

Normen	EN 669-1 EN 669-2-2
Produktzertifizierungen	GOST
Gütesiegel	NF VDE CEBEC KEMA IMQ
Geräuschpegel	60 dB
Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 60529
Verschmutzungsgrad	3
Tropentauglichkeit	2 entspricht IEC 60068-1
Relative Luftfeuchtigkeit	95 % bei 55 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-20...50 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...70 °C

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	8,000 cm
VPE 1 Breite	3,000 cm
VPE 1 Länge	9,300 cm
VPE 1 Gewicht	124,000 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	8
VPE 2 Höhe	8,500 cm
VPE 2 Breite	10,000 cm
VPE 2 Länge	26,500 cm
VPE 2 Gewicht	1,044 kg
VPE 3 Art	S03
VPE 3 Menge	72
VPE 3 Höhe	30,000 cm
VPE 3 Breite	30,000 cm
VPE 3 Länge	40,000 cm
VPE 3 Gewicht	9,882 kg

Nachhaltigkeit

Verpackung ohne Kunststoff	Ja
Verpackung mit Recycling-Karton	Nein
SCIP-Nummer	6763a476-30bc-4d05-a4bb-93f8d65c3771
BVB	 Akzeptiert
REACH-Verordnung	 REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform  EU-RoHS-Deklaration
Giftiges Schwermetall frei	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Ausnahmeinformationen	 Ja
China RoHS-Verordnung	 RoHS-Erklärung Für China
Veröffentlichung von Umweltinformationen	 Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschaftsprofil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
WEEE	Das Produkt muss nach der spezifischen Abfallsammlung auf den Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Abfalleimer gelangen
Halogengehalt Leistung	Halogenfreie Kunststoffteile

Rücknahme	No
CO2-Bilanz (kg CO2 eq.)	6

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 months
----------------	-----------