



Hauptmerkmale

Baureihe	Modicon ABE7
Produkt- oder Komponententyp	Eingangsklemmenblock mit Transistorrelais
[UH,nom]	24 V DC (PLC-Ende)
Bemessungsbetriebsspannung	48 V DC (Sensorende)
Anzahl der Kanäle	16
Anz. Klemmen pro Kanal	2
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmenanschluss, 1 x 0,09-1 x 1,5 mm ² , 0,09...1,5 mm ² (AWG 28 - AWG 16) flexibel mit Kabelende Schraubklemmenanschluss, 1 x 0,14-2,5 mm ² , 0,14...2,5 mm ² (AWG 26 - AWG 12) starr Schraubklemmenanschluss, 1 x 0,14-2,5 mm ² , 0,14...2,5 mm ² (AWG 26 - AWG 14) flexibel ohne Kabelende Schraubklemmenanschluss, 2 x 0,09-2 x 0,75 mm ² , 0,09...0,75 mm ² (AWG 28 - AWG 20) flexibel mit Kabelende Schraubklemmenanschluss, 2 x 0,2-2 x 2,5 mm ² , 0,2...2,5 mm ² (AWG 24 - AWG 14) starr

Zusatzmerkmale

Typ des Klemmenblocks	Abnehmbar
Versorgungsspannungsgrenzen	19...30 V DC (PLC-Ende) entspricht IEC 61131-2
Isolation PLC/Betriebsteil	Ja
Schutzfunktionen	Interne Sicherung 1 A 5 x 20 mm flinke Feinsicherung PLC-Ende Einstellbar über externe Sicherung flinke Feinsicherung Sensorende
Befestigung	Durch Klipse (35 mm symmetrische DIN-Schiene) Durch Schrauben (massive Platte m. Befest.-Kit)
Strom pro Kanal	0,013 A
Aktueller Zustand 1 garantiert	>= 6 mA (Sensorende)
Spannungswert für garantierten Status 1	>= 30 V für Sensorende
Maximaler Schaltstrom	15 mA (PLC-Ende)
Min. Schaltstrom	1 mA for PLC-Ende
[tA] Antwortzeit	<= 0,05 ms von Status 0 zu 1 <= 0,4 ms von Zustand 1 auf 0
Taktfrequenz	<= 1000 Hz Betriebszyklus: 50 %
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	2,5 kV entspricht IEC 60947-1
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	2000 V
Installationskategorie	II entspricht IEC 60664-1
Anzugsmoment	0,6 Nm mit Flach Ø 3,5 Schraubendreher
Produktgewicht	0,37 kg

Montage

Durchschlagfestigkeit	2000 V bei 50/60 Hz entspricht IEC 60947-1
Produktzertifizierungen	CSA[RETURN]UL[RETURN]DNV[RETURN]GL[RETURN]EAC
Normen	IEC 61131-2 Typ 2
Schutzart (IP)	IP2x entspricht IEC 60529
Glühdrahtbeständigkeit	750 °C entspricht IEC 60695-2-11
Stoßfestigkeit	15 Gn für 11 ms entspricht IEC 60068-2-27

Vibrationsfestigkeit	2 Gn (f= 10...150 Hz) entspricht IEC 60068-2-6
Widerstandsfähigkeit gegen elektrostatische Entladung	4 kV (Kontakt) Level 3 entspricht IEC 61000-4-2 8 kV (Luft) Level 3 entspricht IEC 61000-4-2
Best. gg. Strahlungsfelder	10 V/m (26000000...1000000000 Hz) entspricht IEC 61000-4-3 Level 3
Widerstandsfähigkeit gegen kurze Störsignale	2 kV Level 3 entspricht IEC 61000-4-4
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-5...60 °C entspricht IEC 61131-2
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...80 °C entspricht IEC 61131-2
Verschmutzungsgrad	2 entspricht IEC 60664-1

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	7,0 cm
VPE 1 Breite	8,3 cm
VPE 1 Länge	21,1 cm
VPE 1 Gewicht	446,0 g
VPE 2 Art	S03
VPE 2 Menge	16
VPE 2 Höhe	30,0 cm
VPE 2 Breite	30,0 cm
VPE 2 Länge	40,0 cm
VPE 2 Gewicht	7,63 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	 REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Mercury free	Ja
RoHS exemption information	 Ja
RoHS-Richtlinie für China	 RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	 Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	 Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

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