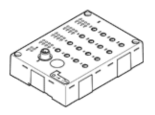
Eingangsmodul CTSL-D-16E-M8-3 Teilenummer: 1387363





Datenblatt

Merkmal	Wert
Abmessungen B x L x H	143 mm x 103 mm x 32 mm
Verpolungsschutz	für Betriebsspannung
Absicherung (Kurzschluss)	interne elektronische Sicherung pro Gruppe
Baudrate	38,4 kbit/s, 230,4 kbit/s
Betriebsspannungsbereich DC	18 30 V
Eingangsentprellzeit	3 ms (0,5 ms, 10 ms, 20 ms parametrierbar)
Max. Summenstrom pro Modul	1,2 A
Max. Anzahl Eingänge	16
Nennbetriebsspannung DC	24 V
Potenzialtrennung Kanal - Kanal	nein
Schaltpegel	Signal 0: <= 5 V
	Signal 1: >= 11 V
Stromaufnahme bei Nennbetriebsspannung Logik	<= 35 mA
Zulassung	RCM Mark
	c UL us - Listed (OL)
KC-Zeichen	KC-EMV
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie
Zertifikat ausstellende Stelle	UL E239998
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
Lagertemperatur	-20 70 °C
Schutzart	IP65
	IP67
Umgebungstemperatur	-5 50 °C
Produktgewicht	250 g
Protokoll	I-Port
	IO-Link
IO-Link, Anschlusstechik	Device 5-polig
IO-Link, Protokoll	Device V 1.0
IO-Link, Kommunikationsmodus	
	COM2 (38,4 kBaud), COM3 (230,4 kBaud)
IO-Link, Porttyp	В
IO-Link, Anzahl Ports	1
IO-Link, Prozessdatenbreite IN	2 Byte
IO-Link, minimale Zykluszeit	Device 3,2 ms
Kennlinie Eingänge	IEC1131-T2
Schaltlogik Eingänge	PNP (plusschaltend)
Elektrischer Anschluss	16x Dose
	3-polig
	M8
LED-Anzeige busspezifisch	X20: I-Port / IO-Link
LED-Anzeige produktspezifisch	1 PS Betriebsspannung elektrisch
	16 Kanalstatus
	2 Gruppendiagnose
Befestigungsart	mit Durchgangsbohrung
	mit Hutschiene
	wahlweise:
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Deckel	PA-verstärkt
Werkstoff Gehäuse	PA-verstärkt