

Foglio dati

Caratteristica	Valore
Tipo di montaggio	Una delle due: Con foro passante Con guida DIN
Temperatura ambiente	-5 °C50 °C
Temperatura di stoccaggio	-20 °C70 °C
Grado di protezione	IP65 IP67
Classe di resistenza alla corrosione CRC	1 - Bassa corrosione o sollecitazione
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità)	Conforme Direttiva EMC Conforme alla direttiva EU RoHS Istruzioni UK per CEM Istruzioni RoHS UK
Marchio KC	KC-EMV
Approvazione	Marchio di fabbrica RCM Omologazione c UL us (OL)
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale corpo	Rinforzato con PA
Materiale coperchio	Rinforzato con PA
Display LED	Stato 16 canali 2 diagnosi modulo 4 diagnostiche gruppo
Numero max. di ingressi	16
Intervallo di tensione d'esercizio DC	18 V30 V
Tensione nominale d'esercizio DC	24 V
Tensione d'esercizio DC, tensione di carico	24 V
Ondulazione residua, tensione di carico	4 Vpp
Caratteristiche degli ingressi	IEC1131-T2
Livello di commutazione	Segnale 0: <= 6 V Segnale 1: >= 8,6 V
Logica di commutazione per gli ingressi	PNP (commutazione positiva)
Tempo di antirimbalzo degli ingresso	3 ms (0,5 ms, 10 ms, 20 ms, parametrizzabili)
Corrente totale massima per modulo	0.7 A
Canale di isolamento - canale	no

Caratteristica	Valore
Protezione fusibile (corto circuito)	Protezione elettronica interno per ciascun gruppo