



Presentazione

Gamma prodotto	Automazione di sicurezza Preventa
Tipo di prodotto o componente	Modulo di comunicazione di non sicurezza
Nome dispositivo	XPSMCM
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V - 20...20 % DC

Caratteristiche tecniche

Potenza dissipata in W	3 W
Marchi qualità	CE
Compatibilità gamma	Preventa XPSMCM
Tipo di connettore	RJ45
Numero di fibre supportate	1
Metodo di accesso	Slave
Velocità di trasmissione	1,2 kbit/s 2,4 kbit/s 4,8 kbit/s 9,6 kbit/s 19,2 kbit/s 38,4 kbit/s
Compatibilità	Modbus seriale
Assorbimento [A]	0,125 mA
Maximum cable distance between devices	1000 m
Segnalazione locale	LED verde con ON contrassegni per Alimentazione ON LED verde con RUN contrassegni per operativo LED rosso con E IN contrassegni per errore interno LED rosso con E EX contrassegni per errore esterno LED verde/rosso con NET contrassegni per stato connessione LED verde/rosso con STS contrassegni per stato di comunicazione
Numero di morsetti	2
Connessioni - morsetti	2 morsettiere a vite imperdibile, morsettiere estraibile 1 morsettiere a vite imperdibile, morsettiere estraibile
Sezione dei fili	0,2...1,5 Mm ² - AWG 24...AWG 16 flessibile cavosenza estremità cavo 0,2...2,5 Mm ² - AWG 24...AWG 14 flessibile cavosenza estremità cavo 0,25...1 Mm ² - AWG 23...AWG 18 flessibile cavocon estremità cavo, senza mascherina 0,25...2,5 Mm ² - AWG 23...AWG 14 flessibile cavocon estremità cavo, con mascherina 0,25...2,5 Mm ² - AWG 23...AWG 14 flessibile cavocon estremità cavo, senza mascherina 0,5...1,5 Mm ² - AWG 20...AWG 16 flessibile cavocon estremità cavo, con mascherina doppia 0,2...1 Mm ² - AWG 24...AWG 18 solido cavosenza estremità cavo 0,2...2,5 mm ² - AWG 24...AWG 14 solido cavosenza estremità cavo
Supporto di montaggio	Omega guida DIN 35 mm conforme a EN 50022
Larghezza	22,5 mm
Altezza	99 mm
Profondità	114,5 mm
Peso prodotto	0,3 kg

Ambiente

Certificazioni prodotto	RCM CULus TÜV
Grado di protezione IP	IP20
Temperatura ambiente operativa	-10...55 °C
Temperatura di stoccaggio	-20...85 °C
Umidità relativa	10...95 %
Grado di inquinamento	2
Isolamento	250 V "CA" tra alimentazione e alloggiamento conforme a EN/IEC 61800-5-1
Categoria di sovratensione	II
Compatibilità elettromagnetica	Test immunità scarica elettrostatica 6 kV (su contatto) conforme a EN/IEC 61000-4-2 Test immunità scarica elettrostatica 20 kV (in aria) conforme a EN/IEC 61000-4-2 Suscettività ai campi elettromagnetici 10 V/m (80...1000 MHz) conforme a EN/IEC 61000-4-3 Suscettività ai campi elettromagnetici 30 V/m (1,4 GHz...2 GHz) conforme a EN/IEC 61000-4-3
Resistenza alle vibrazioni	+/-0,35 mm (F= 10...55 Hz) conforme a EN/IEC 61496-1
Tenuta agli urti	10 gn (durata = 16 ms) per 100 shocks per asse conforme a EN/IEC 61496-1
Altitudine di funzionamento	2000 m
Durata vita	20 a

Packing Units

Tipo unità imballo 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Peso imballo (Kg)	208 g
Altezza imballo 1	4,5 cm
Larghezza imballo 1	12,8 cm
Lunghezza imballo 1	16,2 cm
Tipo unità imballo 2	S01
Numero unità imballo 2	6
Peso imballo 2	1,491 kg
Altezza imballo 2	15 cm
Larghezza imballo 2	15 cm
Lunghezza imballo 2	40 cm

Offer Sustainability

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	 Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)  EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Sì
Informazioni esenzioni RoHS	 Sì
Regolamento RoHS della Cina	 Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni ambientali	 Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	 Informazioni Sulla Fine Della Vita
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
Senza PVC	Sì

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi
----------	---------