Scheda prodotto Caratteristiche

SXWRCF16AM10001

Controller, EasyLogic, RP-C, BACnet MS/TP, 8 universal input/output, 4 solid state relay outputs, 3 relay form A outputs, 1 high power relay output





Presentazione

TICSCITICAZIONIC	
Applicazione	Ventilconvettore a bassa tensione (24Vac) Chilled beam
Tipo prodotto	Field controller
Nome dispositivo	RP-C-16A-M-24V
Funzione disponibile	Programmable Smart sensor input
Topologia	Daisy chain
Model	RP-C-F16A-M
Colore	Nero
Range	EasyLogic
Frequenza di rete	50 Hz 60 Hz
Larghezza	181 mm
Installazione	DIN rail mount Fronte quadro
Certificazioni prodotto	RCM[RETURN]Omologazione cUL[RETURN]UL listed / CSA
Consumo massimo in W	8 W
Potenza consumata massima in VA	14 VA
Temperatura di stoccaggio	-2070 °C
Tipo display	Senza display
Grado di protezione ip	IP20
Temperatura ambiente di funzionamento	050 °C at normal operation
Tipo ingresso/uscita	Universal I/O 8
Input voltage	010 V CC for universal input
Umidità relativa	095 % RH, non-condensing
Tipo memoria	6 MB internal 32 MB flash
Communication port support	RS485
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V CA +/- 15 %
Numero di uscite	3 form A relay output 1 form C relay 4 solid-state relay output
Altezza	110 mm
Profondità	64 mm
Tipo di protezione	Fusibile interno MOV suppression
Output voltage	010 V CC for analog output
Gamma prodotto	EasyLogic
Gamma	EasyLogic

Caratteristiche tecniche

Compatibilità prodotto	BACnet field controller	
Marca prodotto	Schneider Electric	
Frequenza di commutazione	25 Hz	
Tipo di sensore	BACnet field controller	
Tempo di backup	7 days	
Tenuta al fuoco	UL94-V0	
Protocollo porta comunicazione	BACnet MS/TP	
Nome processore	ARM Cortex-A7 single core 500 MHz SRAM 6 MB FRAM 8 kB Flash 32 MB	
Norme di riferimento	EN 61000-6-3 EN 50491-5-2 UL 2043 EN 61000-6-2 EN 50491-5-3 EN 60730-1 EN 60730-2-11 EN 50491-3 UL 916 ICES-003	
Compatibilità gamma	EasyLogic controllore	
Potenza assorbita in VA	14 VA	

Confezionamenti

Oomezionamenti	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	12,2 cm
Confezione 1: larghezza	6,6 cm
Confezione 1: profondità	18 cm
Confezione 1: peso	400 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	7
Confezione 2: altezza	39,8 cm
Confezione 2: larghezza	29,9 cm
Confezione 2: profondità	15 cm
Confezione 2: peso	3,23 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	168
Confezione 3: altezza	60 cm
Confezione 3: larghezza	80 cm
Confezione 3: profondità	103 cm
Confezione 3: peso	88 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium	
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh	
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni	
Senza mercurio	Sì	
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina	
Informazioni esenzioni RoHS	₽ Sì	
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	
Contenuto di alogeni	Prodotto con parti in plastica prive di alogeni	
Garanzia contrattuale		
Garanzia	18 mesi	