



Presentazione

Gamma Prodotto	"ComPact NSX100...250" "ComPact NSX400...630" ComPact NS630b...1600 ComPact NS1600b...3200
Nome Dispositivo	IFM
Tipo Prodotto	Modulo interfaccia
Compatibilità Gamma	Masterpact MasterPact MTZ Masterpact Masterpact NT Masterpact Masterpact NW Compact Compact NSX Compact Compact NS630b...1600 Compact Compact NS1600b...3200 PowerPact PowerPact J PowerPact PowerPact L PowerPact PowerPact H PowerPact PowerPact P PowerPact PowerPact R

Caratteristiche tecniche

Tipo rete di comunicazione	Universal Logic Plug su RJ45 a 2 porte Modbus, slave Modbus seriale 9,6...38,4 kbauds su 1 RJ45
Installazione	Con clip
Supporto Di Montaggio	Guida DIN da 35 mm
Classe di precisione	Classe 2 alimentazione
Tensione di ingresso	24 V CC - 20...10 %
Tensione di uscita	24 V DC
Corrente in uscita	3 A
Assorbimento di corrente	30 mA 24 Vcc temperatura ambiente
Potenza assorbita W	1,635 W
Tipo memoria	EEPROM memoria dati
Collegamenti - morsetti	Connettore RJ45 Morsettiere a vite
Certificazioni Prodotto	EAC[RETURN]cULus[RETURN]CE[RETURN]FCC
Norme Di Riferimento	CISPR 22 UL 61010 UL 60950 CISPR 24 CISPR 11 IEC 60950 IACS E10
Altezza	109 Mm
Larghezza	18 Mm
Profondità	73 Mm
Peso Netto	120 G






Ambiente

Grado di protezione IP	IP20 connettori: IP30 altre parti:
Umidità relativa	5...85 % a 55 °C senza condensa
Temperatura Di Stoccaggio	-40...85 °C
Temperatura Ambiente Operativa	-20...70 °C
Grado di inquinamento	3
Tenuta Al Fuoco	V0 conforme a UL 94
Resistenza agli shock	+/- 15 gn 11 ms conforme a EN/IEC 60068-2-27
Frequenza di vibrazione	5...8,4 Hz conforme a EN/IEC 60068-2

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	4,500 Cm
Confezione 1: larghezza	8,000 Cm
Confezione 1: profondità	11,500 Cm
Peso imballo (Kg)	117,000 G
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	54
Confezione 2: altezza	30,000 Cm
Confezione 2: larghezza	30,000 Cm
Confezione 2: profondità	40,000 Cm
Confezione 2: peso	6,772 Kg

Sostenibilità dell'offerta

Potenziale di riciclabilità, in %	1
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	28 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della produzione	6.6796
Impronta di carbonio della produzione	7 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della distribuzione	0.018635
Impronta di carbonio della distribuzione	0 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio dell'installazione	0.083038
Impronta di carbonio dell'installazione	0.1 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio dell'uso	20.681
Impronta di carbonio dell'uso	21 kg CO2 eq.
Senza mercurio	Si
Sustainable packaging	No
Informazioni esenzioni RoHS	 Si
Impronta di carbonio di fine vita	0.16007
Impronta di carbonio di fine vita	0.2 kg CO2 eq.
Profilo ambientale del prodotto (PEP)	 Profilo Ambientale Del Prodotto
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	28
Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni  EU RoHS Dichiarazione
Regolamento REACH	 Dichiarazione REACH
Numero SCIP	53781fec-693b-4ccc-9c67-d665770336b4
Stato privo di alogeni	Il prodotto contiene alogeni oltre le soglie
Profilo di circolarità	 Informazioni Sulla Fine Della Vita
Ritiro del prodotto	Si
WEEE Label	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------

Product Life Status :	Commercializzato
-----------------------	------------------