

Modulo COM Modbus - Per NS1600b..3200 manuale estraibile

33986

Prezzo: 368,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	ComPact NS1600b3200	
Nome Dispositivo	Modbus COM	
Tipo Prodotto	Modulo di comunicazione	
Compatibilità Gamma	Compact Compact NS1600b3200	

Caratteristiche tecniche

tipo rete di comunicazione	Modbus	
Installazione	Fisso	
Tipo di controllo	Azionato manualmente	
Localizzazione Sul Dispositivo	Dietro l'unità di controllo	
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V DC	
Corrente di alimentazione massima	0,03 A	
Altezza	90 mm	
larghezza	54 mm	
Profondità	58 mm	

Ambiente

Grado di protezione IP

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	4,0 cm
Confezione 1: larghezza	13,0 cm
Confezione 1: profondità	20,0 cm
Confezione 1: peso	150,0 g

Garanzia contrattuale

Garanzia 18 months



L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

Spiegazione dei Environmental Data >

Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti

Impronta di carbonio (kg CO2 eq.)	85
Informazioni ambientali disponibili	Profilo ambientale del prodotto

Use Better

ଞ Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS Unione europea	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	C4dc5c70-ae19-4e7f-bb37-7d24b053bd29
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
Prestazioni contenuto alogeno	Il prodotto contiene alogeni oltre le soglie

Use Again

○ Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
Ritiro del prodotto	No
WEEE	Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.