



## Presentazione

Gamma Prodotto	"ComPacT NSX100...250 new generation" "ComPacT NSX400...630 new generation"
Nome Dispositivo	Modbus SL HUB
Tipo Prodotto	Hub Modbus
Applicazione	Comunicazione
Compatibilità Gamma	"ComPacT new generation" "NSX100" "ComPacT new generation" "NSX160" "ComPacT new generation" "NSX250" "ComPacT new generation" "NSX400" "ComPacT new generation" NSX630
Funzione del modulo	Daisy chain for Modbus devices

## Caratteristiche tecniche

Tipo rete di comunicazione	Modbus, slave Modbus seriale 9,6...38,4 kbauds
Installazione	Con clip
Supporto Di Montaggio	Guida DIN da 35 mm
Classe di precisione	Classe 2 alimentazione
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V DC
Tensione di ingresso	24 V CC +/- 10 %
Assorbimento di corrente	2 mA 24 Vcc temperatura ambiente
Potenza assorbita W	0,048 W
Collegamenti - morsetti	Connettore RJ45
Certificazioni Prodotto	UL
Norme Di Riferimento	CISPR 32 IEC 61000-4-3 IEC 61000-4-6 IEC 61000-4-4 IEC 61000-4-5 IEC 61000-4-2
Altezza	102 Mm
Larghezza	71 Mm
Profondità	18 Mm
Peso Netto	57,6 G

## Ambiente

Umidità relativa	5...85 % a 55 °C senza condensa
Temperatura Di Stoccaggio	-40...85 °C
Temperatura Ambiente Operativa	-25...55 °C
Grado di inquinamento	3

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	3,100 Cm
Confezione 1: larghezza	8,000 Cm
Confezione 1: profondità	11,300 Cm
Peso imballo (Kg)	79,000 G
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	36
Confezione 2: altezza	15,000 Cm
Confezione 2: larghezza	30,000 Cm
Confezione 2: profondità	40,000 Cm
Confezione 2: peso	3,424 Kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	576
Confezione 3: altezza	75,000 Cm
Confezione 3: larghezza	60,000 Cm
Confezione 3: profondità	80,000 Cm
Confezione 3: peso	64,784 Kg

## Sostenibilità dell'offerta

Potenziale di riciclabilità, in %	5
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	1 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della produzione	0.941483916888811
Impronta di carbonio della produzione	0.9 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della distribuzione	0.0166805953173469
Impronta di carbonio della distribuzione	0 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio dell'installazione	0.00107725634567499
Impronta di carbonio dell'installazione	0 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio dell'uso	0.140605758680838
Impronta di carbonio dell'uso	0.1 kg CO2 eq.
Senza mercurio	Si
Sustainable packaging	No
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Si</a>
Impronta di carbonio di fine vita	0.164078997260479
Impronta di carbonio di fine vita	0.2 kg CO2 eq.
Profilo ambientale del prodotto (PEP)	<a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	1
Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Numero SCIP	Fbc983f9-6a01-4e9f-8548-cdf723327c98
Stato privo di alogeni	Prodotto con parti in plastica prive di alogeni
Profilo di circolarità	<a href="#">Informazioni Sulla Fine Della Vita</a>
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**