

# Scheda dati

Specifiche



## Modulo display anteriore FDM 121 - 96\*96 mm - IP54 - Per NSX100..630

TRV00121

Prezzo: 305,00 EUR

### Presentazione

Nome Dispositivo	FDM121
Tipo Prodotto	Display
Accessorio / Parte Separata	Accessorio di visualizzazione e segnalazione
Compatibilità Gamma	MasterPact MTZ Masterpact NW Masterpact NT Compact NSX Compact Compact NS630b...1600 Compact Compact NS1600b...3200 PowerPact PowerPact H PowerPact PowerPact J PowerPact PowerPact L PowerPact PowerPact P PowerPact PowerPact R
Nome Prodotto	Enerlin'X FDM
Funzione del modulo	Controllo remoto Vista di rete Monitoraggio Allarme

### Caratteristiche tecniche

Tipo di controllo	Controllo a distanza
Installazione	Montaggio ad incasso
Supporto Di Montaggio	Montaggio superficie con kit Taglio anta
Tipo display	Schermo LCD retroilluminato
Risoluzione display	128 x 128
angolo visualizzazione orizzontale x verticale	60 x 30°
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V DC - 20...10 %
Assorbimento [A]	21 mA
Norme Di Riferimento	CE CSA UL
Altezza	96 mm
larghezza	96 mm
Profondità	33,6 mm
Accessori / categoria accessori	Ricambio per ComPact NS630b...1600 Ricambio per ComPact NS1600b...3200

### Ambiente

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

Grado di protezione IP	IP53 Lato frontale:
Temperatura Ambiente Operativa	-10...55 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...85 °C

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	5,803 cm
Confezione 1: larghezza	10,275 cm
Confezione 1: profondità	10,375 cm
Peso imballo (Kg)	244,5 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	34
Confezione 2: altezza	30 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	8967 g
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	816
Confezione 3: altezza	95 cm
Confezione 3: larghezza	80 cm
Confezione 3: profondità	120 cm
Confezione 3: peso	224208 g





## Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----

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](#) >

<div> <b>Impronta ambientale</b></div>	
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	17
<div>Use Better</div>	
<div> <b>Materiali e imballaggio</b></div>	
Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	Sì
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	2cf84b6a-fbca-44b8-8e2c-1fea5275db8d
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Stato privo di alogeni	Product contains halogen above thresholds
Senza PVC	Sì
Senza silicone	No
<div>Use Again</div>	
<div> <b>Reimballaggio e rifabbricazione</b></div>	
Profilo di circolarità	<a href="#">Informazioni sulla fine della vita</a>
Ritiro del prodotto	Sì
Etichetta RAEE	 Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.