


Modulo ricevente a radiofrequenza eNet



Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
 AMG	5452 00	1	105,47	42	4010337774303

Caratteristiche

- Il modulo ricevente a radiofrequenza eNet è un ricevitore a radiofrequenza per max 32 moduli eNet montati in serie.
- Funzionamento con tensione di alimentazione.
- Antenna integrata.
- Antenna esterna collegabile in caso di condizioni di montaggio sfavorevoli.

Dati tecnici

Tensione nominale:	12 V DC SELV
Corrente assorbita:	15 mA
Temperatura ambiente:	da -5 °C a +45 °C
Frequenza del segnale:	da 868,0 a 868,6 MHz
Portata (campo libero):	circa 100 m
Linea dati:	J-Y(St)Y 2x2x0,8
Lunghezza della linea dati:	max 3 m
Numero di moduli eNet AMG:	max. 32

Avvisi

- L omologazione della radiofrequenza è valida per gli stati della UE e dell EFTA.
- In caso di montaggio in quadri di distribuzione o distribuzioni secondarie con scatola di metallo è necessaria un antenna supplementare. L antenna supplementare deve essere posizionata all esterno della scatola di metallo.

Dimensioni

Unità di larghezza (TE): 2
