



Componenti comuni: Sensore corrente differenziale toroidale

01459

Sistemi e prodotti smart / By-me Plus / Componenti comuni / Componenti non modulari

Sensore corrente differenziale toroidale

Sensore di corrente differenziale toroidale per attuatore di energia, diametro foro 9 mm, lunghezza cavo 40 cm

Stato prodotto

3 - Prod. gestito

Q.tà minima ordine

1 NR

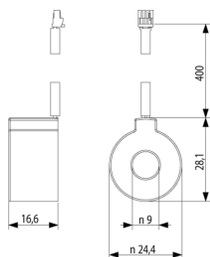
Potrebbe interessarti anche



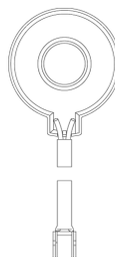
[01456 - Attuatore relè 16A
+sens.cor.+sens.diff.](#)



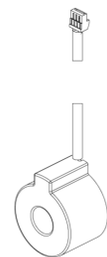
Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

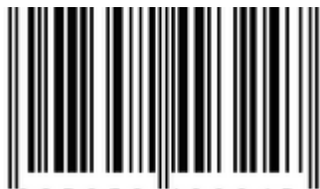
Dati tecnici

- **Gruppo:** Sistemi di bus per impianti
- **Classe:** Gestione energetica sistema bus
- **Sistema bus EIB/KNX:** No
- **Sistema bus radio KNX:** No
- **Sistema bus radio:** No
- **Sistema bus LON:** No
- **Sistema bus Powernet:** No
- **Altri sistemi bus:** Senza
- **Radio bidirezionale:** No
- **Tipologia:** Diretto/convertitore
- **Tipo di collegamento:** Diretto
- **Potenza reattiva:** No
- **Omologazione secondo PTB:** No
- **Interfaccia d'impulso S0:** Senza
- **Commutazione tariffa:** No

Marchi

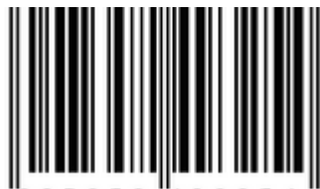
- 00. Marcatura CE - UE
- 96. Esperto elettrotecnico ([download](#))
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

Imballi



8 007352 493247

Codice 8007352493247
Q.tà 1 NR
Dim. 11x10x1,7 [cm]
Peso 23,5 [g]



8 007352 493254

Codice 8007352493254
Q.tà 10 NR
Dim. 19x14,3x9,5 [cm]
Peso 288,8 [g]

Legal

Vimar si riserva il diritto di modificare in ogni momento e senza preavviso le caratteristiche dei prodotti riportati. L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione del materiale elettrico in vigore nel paese dove i prodotti sono installati. Per le condizioni di utilizzo delle informazioni presenti sulla scheda prodotto vedere [Condizioni di utilizzo](#).