



## Componenti comuni: Sensore corrente toroidale foro da 19 mm

### 01458

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

### Sensore corrente toroidale foro da 19 mm

Sensore di corrente toroidale per controllo carichi e misuratore di energia, diametro foro 19 mm, lunghezza cavo 40 cm

### Stato prodotto

3 - Prod. gestito

### Q.tà minima ordine

1 NR



Potrebbe interessarti anche

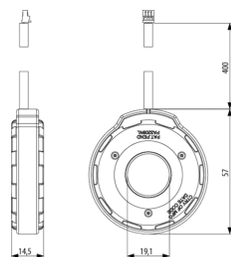


01455 - Modulo controllo carichi 3 IN sens. tor.

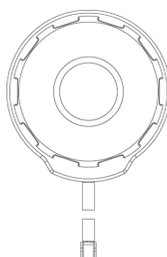


01450 - Misuratore energia 3IN sens. toroidale

### 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

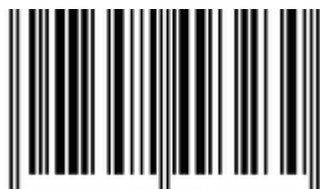
- 00. Marcatura CE - UE
- 96. Esperto elettrotecnico ([download](#))
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

## Imballi



8 007352 487925

**Codice** 8007352487925  
**Q.tà** 1 NR  
**Dim.** 11x10x1,7 [cm]  
**Peso** 37,7 [g]



8 007352 493230

**Codice** 8007352493230  
**Q.tà** 10 NR  
**Dim.** 19x14,3x9,5 [cm]  
**Peso** 451,9 [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](#).