



EIKON: Attuatore a relè 1M Next

20534.N

Sistemi e prodotti smart / By-me Plus / EIKON / Dispositivi

Attuatore a relè 1M Next

Attuatore con uscita a relè in scambio 6 A 120-230 V~, Next

Stato prodotto

3 - Prod. gestito

Q.tà minima ordine

5 NR



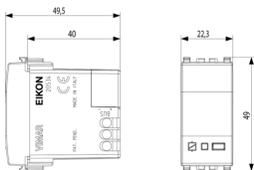
Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Foglio istruzioni multilingua Light \(851 kb\)](#)
- [Foglio istruzioni multilingua Full \(997 kb\)](#)
- [By-me automazione-Compatibilità fw \(206 kb\)](#)

Video

- [Spot Eikon](#)
- [Spot VIEW IoT smart life](#)

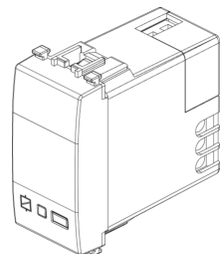
Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

Dati tecnici

- **Gruppo:** Sistemi di bus per impianti
- **Classe:** Attuatore a relè 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
- **Tipo di montaggio:** Incassato
- **Numero moduli DIN:** 1
- **Comando locale/manuale:** No
- **Con indicatore a LED:** Sì
- **Carico C:** Sì
- **Numero max. di uscite di commutazione:** 1
- **Corrente nominale:** 6 A
- **Tensione d'esercizio nominale:** 120,00 - 230,00 V
- **Varie fasi collegabili:** No
- **Accoppiamento bus incluso:** Sì
- **Possibilità di ampliamento modulare:** No
- **Grado di protezione (IP):** IP40

Marchi

- 00. Marcatura CE - UE
- 01. Marchio IMQ - Italia ([download](#))
- 37. Marcatura CMIM - Marocco
- 46. UK PSTI compliance ([download](#))
- 96. Esperto elettrotecnico ([download](#))
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

Imballi



8 007352345324

Codice 8007352345324
Q.tà 1 NR
Dim. 5,1x4,3x5,3 [cm]
Peso 56,13 [g]



8 007352345331

Codice 8007352345331
Q.tà 5 NR
Dim. 14,4x11,6x6 [cm]
Peso 328,33 [g]



8 007352648777

Codice 8007352648777
Q.tà 60 NR
Dim. 36,5x33x13,5 [cm]
Peso 4.376 [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](#).