

# Scheda dati

Specifiche



## Sganciatore minima tensione iMN 24 Vca/cc per iC60/iID/iSW-NA/ RCA/ARA

A9A27108

**Prezzo: 96,50 EUR**

### Presentazione

range of product	Acti9
Tipo Prodotto	Bobina di min tensione
Nome Dispositivo	iMN
Applicazione	Protezione
tensione di comando [Uc]	24 V CA 50/60 Hz 24 V CC
Tipo di controllo	Leva
Passo 9 mm	2

### Caratteristiche tecniche

Tipo di protezione	Sottotensione
Compatibilità Gamma	Acti9 iC60H RCBO Acti9 iC60H RCBO PoN Acti9 iC60H2 RCBO Acti9 iC60N RCBO Acti9 -
Segnalazione locale	Indicatore luminoso rosso su lato anteriore
Installazione	Aggancio
Supporto Di Montaggio	Guida DIN
Compatibilità pettini di distribuzione	Top and bottom: SI
Altezza	85 mm
larghezza	17,5 mm
Profondità	73 mm
peso prodotto	69 g
Colore	Bianco
connessioni - morsetti	Morsetto a pinza (parte inferiore) - 1 cavi 1...6 mm <sup>2</sup> - rigido senza terminazione cavo Morsetto a pinza (parte inferiore) - 1 cavi 0,5...4 mm <sup>2</sup> - flessibile senza terminazione cavo Morsetto a pinza (parte inferiore) - 2 cavi 1...2,5 mm <sup>2</sup> - rigido senza terminazione cavo Morsetto a pinza (parte inferiore) - 2 cavi 1...2,5 mm <sup>2</sup> - rigido con terminazione cavo
Lunghezza di spelatura fili	10 mm per parte inferiore connection
Coppia di serraggio	1 Nm parte inferiore
Codice compatibilità	IMN

### Ambiente

Norme Di Riferimento	EN/IEC 60947-1
Temperatura Ambiente Operativa	-35...70 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...85 °C

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	3 cm
Confezione 1: larghezza	7,7 cm
Confezione 1: profondità	9,4 cm
Confezione 1: peso	78 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	8
Confezione 2: altezza	8,7 cm
Confezione 2: larghezza	10 cm
Confezione 2: profondità	26,7 cm
Confezione 2: peso	684 g
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	72
Confezione 3: altezza	30 cm
Confezione 3: larghezza	30 cm
Confezione 3: profondità	40 cm
Confezione 3: peso	6,658 kg

## Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi
----------	---------

## Environmental Data

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](#) >

### Use Better

 <b>Materiali e imballaggio</b>	
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	Sì
<a href="#">Direttiva RoHS Unione europea</a>	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	148451a0-e477-4625-8a90-921d761437d5
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Prestazioni contenuto alogeno	Il prodotto contiene alogeni oltre le soglie
Senza silicio	No

### Use Again

 <b>Reimballaggio e rifabbricazione</b>	
Profilo di circolarità	<a href="#">Informazioni sulla fine della vita</a>
Ritiro del prodotto	No
WEEE	 Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.