

# Scheda dati

Specifiche



## Etichetta Ø30 - 40 x 43mm - avvio

9001KN201

**Prezzo: 7,98 EUR**

## Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony 9001K Harmony 9001SK
Tipo Prodotto	Etichetta con marcatura
Tipo Di Accessori/Parti Separate	Etichetta
Accessorio / Parte Separata	Marking accessory
Accessorio / Parte Separata	Unità di controllo e segnalazione Ø 30 mm (gamma in metallo)
Dimensioni etichetta	40 x 43 mm
Marcatura	Bianco START su nero background
Lingua	Inglese

## Caratteristiche tecniche

Diametro Di Montaggio	30 mm
Materiale	Alluminio
peso prodotto	0,005 kg
Dimensioni	30 mm
Colore marcatura	Silver
Colore sfondo	Nero
Marcatura	START

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	0,254 cm
Confezione 1: larghezza	4,318 cm
Confezione 1: profondità	4,318 cm
Confezione 1: peso	4,536 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	50
Confezione 2: altezza	5,8 cm
Confezione 2: larghezza	5,5 cm
Confezione 2: profondità	9,4 cm
Confezione 2: peso	227,0 g

# Garanzia contrattuale

---

Garanzia

18 months

## 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	Si
Imballaggio senza plastica	Si
<a href="#">Direttiva RoHS Unione europea</a>	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Numero SCIP	Ae0c4eb9-0fbf-40a4-851f-5c619fbe777d
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>

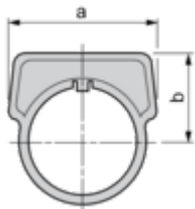
### Use Again

 <b>Reimballaggio e rifabbricazione</b>	
Ritiro del prodotto	No

Disegni dimensionali

## Dimensioni

---



a		b	
mm	in.	mm	in.
41.3	1.62	24.6	0.97