

# Scheda prodotto

## Caratteristiche

# 9001KR24R

Pulsante non luminoso a scatto rosso - Tipo K -  
Ø 30 - Tondo - Momentaneo



### Presentazione

Gamma prodotto	Harmony 9001K
Tipo prodotto	Testa diametro 37mm applicazioni severe
Nome dispositivo	9001K
Tipo operatore	Rosso filoghiera
Info da operatore	Screw-on plastic with set screw

### Caratteristiche tecniche

Diametro di montaggio	30 mm
Forma della testa	Circolare
Tipo di operatore	Ad impulso
Materiale testa	Metallo
Colore capsula o gemma	Rosso
Tipo di operatore	Ad impulso
Composizione e tipologia contatti	Senza blocco contatti
Tipo operatore	Testa a fungo Ø 35 mm

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	5,842 cm
Confezione 1: larghezza	5,334 cm
Confezione 1: profondità	7,366 cm
Confezione 1: peso	127,006 g

### Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Sì</a>
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

### Garanzia contrattuale

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

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.