

# Scheda prodotto

## Caratteristiche

# TSXCANKCDF90TP

Connettore femmina SUB-D9 CANopen - IP20  
- Ang. a 90° c/ conn. SUB-D9 agg.



### Presentazione

Gamma prodotto	CANopen
Tipo di bus	CANopen
Accessori / categoria degli elementi	Accessori di collegamento
Tipo di accessori	Connettore con terminatore di linea
Grado di protezione IP	IP20
Accessori / destinazione elementi	CANopen bus

### Caratteristiche tecniche

Collegamento elettrico	1 connettore femmina SUB-D 9 a gomito 1 connettore maschio SUB-D 9
Peso prodotto	0,051 kg

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	1,600 cm
Confezione 1: larghezza	10,500 cm
Confezione 1: profondità	14,900 cm
Confezione 1: peso	51,000 g
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	225
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	40,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm
Confezione 2: peso	11,475 kg

### Sostenibilità dell'offerta

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>

### Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------

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.