

# Scheda prodotto

## Caratteristiche

# TCSCCN1FNX3SA

Cavo collegamento bus CANopen - dritto -  
connettore femmina M12-A - 3 m



### Presentazione

Accessori / categoria degli elementi	Accessorio di collegamento
Tipo prodotto	Connecting cable
Compatibilità prodotto	CANopen interface I/O block
Accessori / destinazione elementi	CANopen bus

### Caratteristiche tecniche

Compatibilità gamma	Modicon TM7
Collegamento elettrico	Connettore volante M12 femmina - codifica A - 5 - dritto per bus IN
Lunghezza cavo	3 m
Peso prodotto	0,195 kg

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	3,500 cm
Confezione 1: larghezza	15,500 cm
Confezione 1: profondità	19,000 cm
Confezione 1: peso	193,000 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	2,221 kg

### Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACh	 Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	 Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	 Si

### 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.