

Scheda prodotto

Caratteristiche

TCSXCN1M2SA

Cavo attuatore/sensori - dritto - M12 - conn. maschio a 5 vie e condut. vol 2 m



Presentazione

Accessori / categoria degli elementi	Accessori di collegamento
Tipo prodotto	Connecting cable
Compatibilità prodotto	Analog I/O expansion block
Accessori / destinazione elementi	Analog sensors/actuators

Caratteristiche tecniche

Compatibilità gamma	Modicon TM7
Collegamento elettrico	Flying lead with 1 male connector M12 - codifica A - 5 - dritto
Lunghezza cavo	2 m
Peso prodotto	0,143 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	3,0 cm
Confezione 1: larghezza	17,0 cm
Confezione 1: profondità	21,0 cm
Confezione 1: peso	126,0 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	20
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	2,52 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.