490NAD91104

Connettore di linea Profibus DP - Per modulo di comunicazione



Caratteristiche tecniche

Garanzia contrattuale

Garanzia

Presentazione		
Accessori / categoria degli elementi	Accessori di collegamento	
Tipo di accessori	Connettore DP Profibus	
Descrizione accessori	Connettore in linea Profibus DP	
Accessori / destinazione elementi	Adattatore di comunicazione DP Profibus	
Compatibilità gamma	Avviatori motori TeSys Controllori programmabili Modicon Premium Preventa safety PLCs Controllori programmabili Modicon Momentum Controllo movimento Lexium 15	

Collegamento elettrico	1 connettore maschio SUB-D 9 a gomito		
Protocollo di comunicazione delle porte	Profibus DP		
Confezionamenti			
Unità di misura confezione 1	PCE		
Numero di unità per confezione 1	1		
Confezione 1: altezza	3,0 cm		
Confezione 1: larghezza	5,5 cm		
Confezione 1: profondità	6,5 cm		
Confezione 1: peso	45,0 g		
Unità di misura confezione 2	S03		
Numero di unità per confezione 2	100		
Confezione 2: altezza	30,0 cm		
Confezione 2: larghezza	30,0 cm		
Confezione 2: profondità	40,0 cm		
Confezione 2: peso	4,95 kg		
Sostenibilità dell'offerta			
Direttiva RoHS UE	Non applicabile, al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea		

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

18 months