

Scheda prodotto

Caratteristiche

VW3M5D4FR30

power cable 3m shielded 4x 3,3mm², BCH2
brake MIL connector



Presentazione

Gamma prodotto	Lexium 28
Tipo prodotto	Banda di alimentazione
Tipo di accessori	Preassembled power cordset
Accessori / categoria degli elementi	Accessorio di collegamento
Compatibilità prodotto	Servo motore BCH2 a 2000 W (180 mm) (con freno)
Accessori / destinazione elementi	Between servo motor and servo drive
Compatibilità gamma	Lexium 28
Lunghezza cavo	3 m

Caratteristiche tecniche

Collegamento elettrico	Estremità libera per servo drive side Connettore - MIL big per servo motor side
Calibro AWG	6 AWG 12
Peso prodotto	0,95 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	3,5 cm
Confezione 1: larghezza	32,4 cm
Confezione 1: profondità	38,0 cm
Confezione 1: peso	1,315 kg
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	3
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	4,307 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) EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Si
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Si
Senza PVC	Si

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.