



Presentazione

Gamma prodotto	Lexium Cobot
Tipo prodotto	Collaborative robot
Maximum payload	12 kg
Operating radius	1327 mm
Positioning accuracy	+/- 0.02 mm
Degree of freedom	6
Programming	Graphical drag & drop
Teach-in device	Ipad ios app Android app

Caratteristiche tecniche

Maximum speed	120°/S joint 1 +/- 360° 120°/S joint 2 -85, +265° 120°/S joint 3 +/- 175° 180°/S joint 4 -85, +265° 180°/S joint 5 +/- 360° 180°/s joint 6 +/- 360°
Tensione nominale	24 V
Numero ingressi analogici	2
Numero ingressi analogici	2
Numero ingressi analogici	1
Consumo massimo in W	500 W
Installazione	Qualunque posizione
Tipologia vite	M8
Norme di riferimento	GB 11291.1:2011 EN/ISO 10218-1:2011 EN 60204-1:2018 EN/ISO 12100:2010 EN/ISO 13849-1:2015 EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-4:2007+A1:2011 ISO 13849-1:2015 ISO 13849-2:2012 ISO 14644-1 ISO 9001:2015 UL 1740 ANSI/RIA R15.06 CAN/CSA Z434 NFPA 79 CAN/CSA C22.2 No. 24 REACH RoHS
Marcatura	CE KC TÜV
Materiale	Alluminio
Base diameter	188 mm
Lunghezza cavo	6 m
Peso prodotto	41 kg

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.

Condizioni ambientali

Grado di protezione IP	IP54
Temperatura ambiente	0...50 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	53,500 cm
Confezione 1: larghezza	58,500 cm
Confezione 1: profondità	91,000 cm
Confezione 1: peso	48,200 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
REACH senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Informazioni Sulla Fine Della Vita

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi
----------	---------