

# portale tridimensionale EXCL-15-

Codice prodotto: 8159775  
Novità

FESTO



## Foglio dati

Foglio dati generale – I singoli valori dipendono dalla specifica configurazione.

Caratteristica	Valore
Taglia	15
Corsa in direzione X	200 ... 1.000 mm
Corsa in direzione Y	200 ... 700 mm
Posizione di montaggio	Orizzontale
Costruzione	Sistema a portale tridimensionale
Tipo motore	Motore passo-passo
Accelerazione max.	1 m/s <sup>2</sup>
Velocità max.	0,5 m/s
Precisione di ripetizione	±0,1 mm
Corrente nominale effettiva per fase	2 ... 4,2 A
Marchio KC	KC-EMV
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	Ai sensi della direttiva CE sulla compatibilità elettromagnetica
Marchio UKCA (vedi dichiarazione di conformità)	secondo prescrizioni UK per EMV
Conformità PWIS	VDMA24364-Zona III
Temperatura di stoccaggio	-10 ... 60 °C
Umidità relativa dell'aria	0 - 90 %
Grado di protezione	IP10
Temperatura ambiente	10 ... 40 °C
Coppia di bloccaggio motore	0,5 ... 1,4 Nm
Forza di processo max. sull'asse Z	15 N
Feed constant of the X-axis	64 mm/U
Feed constant of the Y-axis	37,7 mm/U
Feed constant of the Z-axis	5 mm/U
Fissaggio	con filetto femmina M3
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS