

Unità di traslazione - LES LES16RAK-30

Scheda tecnica

Informazioni generali di prodotto

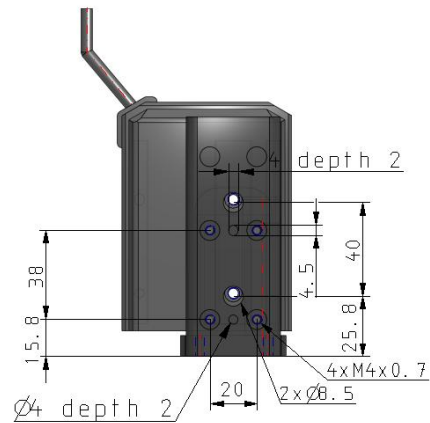
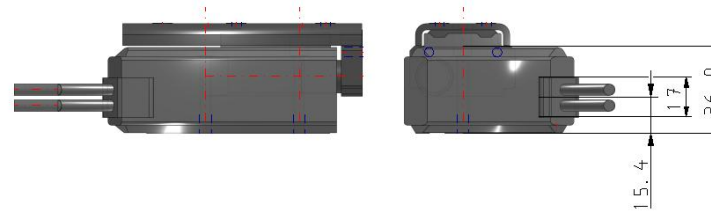
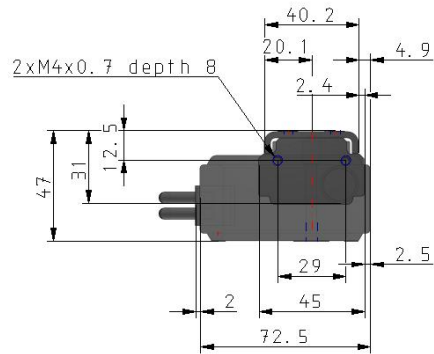
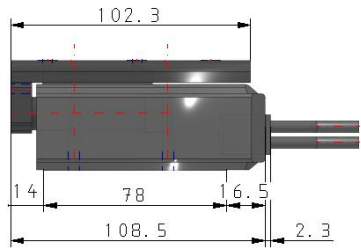
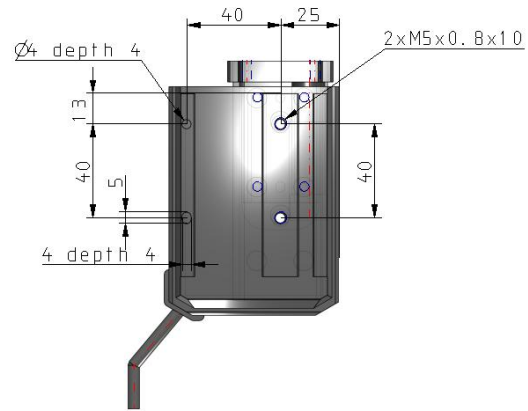
- Taglia: 8, 16 e 25 mm.
- Corsa: 30 a 150 mm.

Specifiche standard

Misura	16
Posizione di montaggio motore	R (Tipo base)
Tipo di motore	A [Servomotore (24 VDC)]
Tipo di vite di trasmissione	K (LES8: 4mm; LES16: 5mm; LES25: 8mm)
Corsa	30mm
Opzione motore	Senza freno
Opzione corpo	Basic Type
Montaggio	Senza supporto laterale
Tipo di cavo slitta	Senza cavo
Lunghezza cavo slitta	Senza cavo
Tipo di controllore	Senza controllo
Cablaggio I/O per controllori LEC	Senza cavo
Protocollo	Nessuno
Suffisso	Nessuno
Montaggio controllore	Vite di montaggio
Cablaggio I/O per controllori JXC & connettore bus di campo	Nessuno
Alimentazione elettrica generale	24 VDC \pm 10 %
Velocità di spinta	1 - 20 mm/s
Ripetibilità di posizionamento	\pm 0.05 mm
Resistenza a urti/vibrazioni	50/20 m/s ²

Funzionamento	Vite di scorrimento + cinghia (tipo R/L), vite di scorrimento (tipo D)
Tipo di motore	Servomotore (24 VDC)
Encoder	Fase A/B/Z incrementale (800 impulsi/giro)
Carico Orizzontale	3 kg
Carico Verticale	1.5 - 3 kg
Velocità	1 - 200, 1 - 400 mm/s
Max. accelerazione/decelerazione	5000 mm/s ²
Umidità ambientale	Max. 90 % RH (senza condensazione)
Movimento perduto per lasco	Max. 0.3 mm
Assorbimento	68 W
Campo della temperatura d'esercizio	5 - 40 °C
Funzionamento posizionamento	17.5 - 35, 10 - 20 N
Tipo di guida	Guida lineare (tipo a ricircolo di sfere)
Taglia motore	28
Assorbimento in standby durante il funzionamento	9 W (Orizzontale)/23 W (Verticale)
Assorbimento max. istantaneo	102 W
Tipo unità freno	Non-magnetizing lock
Assorbimento unità freno	2.9 W
Tensione nominale, unità freno	24 VDC ±10 %

Dimensioni



Le specifiche possono essere soggette a modifiche senza preavviso o obblighi da parte del produttore.

Informazioni aggiuntive

Catalogo	LES-Eeee_IT.pdf
Dichiarazione di conformità	newDoC_LESxTF1Y281EN-A.pdf newDoc_LES_stepDC-servoDC_EN-A.pdf
Manuali di installazione	IM_LES_LESH_StepDC_IT.pdf IM_LES_LESH_StepDC_EN.pdf
Operation manuals	OM_LES_STEPDC-SERVODC_EN.pdf