



Ausschreibungstext :

Antriebsselement
 Antriebsselement LAR-SU, Hub 285 mm, 24 Vdc, 26 W, Schutzart IP20, mit Anlaufdämpfung an jeder Stelle des Hubes wirksam, einschl. elektronischer Stromabschaltung, Zug/Druckleistung 500 N, Angriff unten mit Schlitz, Hubgeschwindigkeit 8,4 - 10,0 mm/sec. (lastabhängig), 30% ED, Gehäuse E6/EV1, einschl. E6/EV1 elfoxierter Dreiecksbock und verzinkte Konsole Typ Za/18 mit Schiebeseitig an Rahmen und Flügel (links wie rechts montierbar), und ca. 1,5 m Anschlussleitung; SIHF, lichtergrau, 3 x 0,75 mm²
 oder
Antriebsselement
 Antriebsselement LAR-SU, Hub 485 mm, 24 Vdc, 26 W, Schutzart IP20, mit Anlaufdämpfung an jeder Stelle des Hubes wirksam, einschl. elektronischer Stromabschaltung, Zug/Druckleistung 500 N, Angriff unten mit Schlitz, Hubgeschwindigkeit 8,4 - 10,0 mm/sec. (lastabhängig), 30% ED, Gehäuse E6/EV1, einschl. E6/EV1 elfoxierter Dreiecksbock und verzinkte Konsole Typ Za/18 mit Schiebeseitig an Rahmen und Flügel (links wie rechts montierbar), und ca. 1,5 m Anschlussleitung; SIHF, lichtergrau, 3 x 0,75 mm²

stürmann
 Fachfirma im
 ZVEI
 BGRUF ZEAR
 ISO 9001
 TÜV SÜD
 QM

Stürmann GmbH & Co. KG
 Feldheider Str. 49
 40699 Erkrath-Hochdahl
 Tel. 02104 - 93844-0
 Fax 02104 - 39229
 email: info@stuermann.de
 Internet: www.stuermann.de

Datum	Name
15.12.05	KTB
15.12.05	Freigabe

Systemzeichnung

Antriebsselement	
Typ EA L/SU 500-285/485	
LAR-Schlitz/unten	
Maßblatt : Maßstab 1:2	EA-L/SU
Blatt 1	1 BL.

CAD-Datei: EA-L-S-U