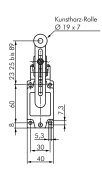
Maximale Schaltlast: 10 A bei 400 V AC, 6 A bei 30 V DC Minimale Schaltlast: 120 mA bei 5 V DC

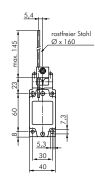
Werkstoffe: Gehäuse: Metall

Umgebungstemperatur: -40°C bis max. +80°C Kabeleinführung: M 20 x 1,5 Betätiger: um 90° in 4 Positionen drehbar Schutzart: IP 67

SCHOIZERT. II 67					
Typ Sprungkontakt Typ Schleichkontakt					
zwangsöffnend	zwangsöffnend	Betätiger	Abbildung		
D4B4116N	D4B4516N	Rollenhebel verstellbar	1		
D4B4170N	D4B4570N	Kuppenstößel	2		
D4B4117N	D4B4517N	Stangenhebel verstellbar	3		
D4B4171N	D4B4571N	Rollenstößel	4		
D4B4111N	D4B4511N	Rollenhebel Kunststoff	5		



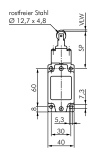
5,3_ .30 40

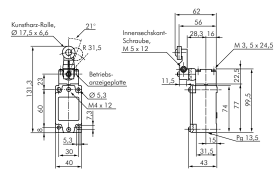


Rollenhebel verstellbar

Kuppenstößel

Stangenhebel verstellbar





Rollenstößel

Rollenhebel Kunststoff



Elektrische Fußschalter

Standard

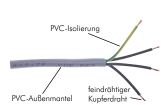
Werkstoffe: Fußpedal: Kunststoff, Gehäuse und Schutzhaube: Aluminium-Druckguss Temperaturbereich: -30°C bis max. +80°C

Bemessungsbetriebsspannung: 240 V Konventioneller thermischer Strom: 10 A

Schutzart: IP 65

Kabeleinführung: M $20 \times 1,5$

	- 3 7-		
Тур	Beschreibung		
FSE	elektrischer Fußschalter, 1 Öffner, 1 Schließer, Industrieausführung		



Abisolierzanaen auf Seite 968

Steuerleitung, flexibel

YSLY-JZ

Beschreibung: PVC Steuerleitung, in Anlehnung an VDE 0250, 0271, 0281, 0293, Außenmantel PVC grau, fortlaufender Zahlenaufdruck auf Adern nach VDE 0293, Schutzleiter grün/gelb, PVC-Aderisolierung Verwendung: Als Anschluss- und Verbindungsleitung für Werkzeugmaschinen, Fertigungsstraßen, Steuergeräte, Steuer-

pulte, im Anlagenbau, in Kraftwerken, in der Heiz- und Klimatechnik, in Kühlanlagen, in Büromaschinen und Anlagen der Datenverarbeitung. Verlegung in trockenen, feuchten und nassen Räumen, jedoch nicht im Freien. Weitgehend beständig gegen Öle, Fette und Chemikalien.

Betriebsspannung: max. 500V

Temperaturbereich: fest verlegt: -20°C bis +80°C, beweglich verlegt: -5°C bis max. +80°C

Rollenlänge: 50 mtr.

Non-indiagor of him					
Тур	Тур	Тур			
0,75 mm ²	1,5 mm ²	2,5 mm ²	Aderzahl*		
FLEX 3x0,75	FLEX 3x1,5	FLEX 3x2,5	3		
FLEX 4x0,75	FLEX 4x1,5	FLEX 4x2,5	4		
FLEX 5x0,75	FLEX 5x1,5	FLEX 5x2,5	5		

* inkl. Schutzleiter

