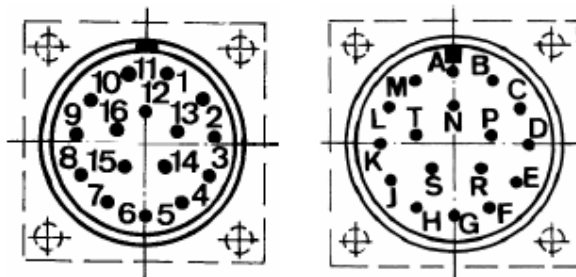


Conductive plastic Potentiometer + Limit switches Leitplastik Potentiometer + Endschalter

Serie FPL 90

Standardverdrahtung / Electrical connection



Flanschdose männlich (Ansicht auf Steckerseite)
Connector male (View from face side)

SFP16 (16 Pin) DIN

MS 3102 A20-29P (17 Pin) MIL

Drahtfarbe Wire colour	Schalter Switches	Anschluss Function	Pin-Nr.	Pin-Nr.
White	1 (KS...F4)	COM (1)	1	A
		NC (2)		
Brown	2 (KS...F4)	NO (3)	2	B
Green		COM	3	C
		NC		
Yellow	3 (KS...F4)	NO	4	D
Grey		COM	5	E
		NC		
Pink	4 (KS...F4)	NO	6	F
Blue		COM	7	G
		NC		
Red		NO	8	H

Drahtfarbe Wire colour	Potentiometer	Anschluss Function	Pin-Nr.	Pin-Nr.
White		1	9	J
Brown	→	2	10	K
Green		3	11	L

Conductive plastic Potentiometer + Limit switches Leitplastik Potentiometer + Endschalter

Serie FPL 90

Potentiometerschleifer verstellbar / Potentiometer slider adjustable

Ja / Yes

Anschlüsse mit Stecker / Connection with connector

COM-NO (2,8 x 0,5 mm)

Signalfarben nach / Cable designation at

DIN 47100

Kabelquerschnitt für Schalter / Cable section for switches

0.34 mm² / AWG 22

Zubehör / Accessories

Befestigungsbride / Hold down clamp

3 x BMF (M3x12 mm)

Programmierschlüssel / Program key

PSN

Option

Gegenstecker gerade (weiblich) / Female cable connector straight plug

SGS16.PG9

(16 Pin) DIN

Gegenstecker gerade (weiblich) / Female cable connector straight plug

MS 3106 A20-29S

(17 Pin) MIL

Gegenstecker 90° (weiblich) / Female right angle connector 90°

MS 3108 B20-29S

(17 Pin) MIL