



Der robuste und kompakte Meisterschalter NNSOF-PI(N) mit 12 mm Griffstängel und verstärkter Antriebsmechanik wird bei analogen Steuerungsvorgängen eingesetzt.

Die Umsetzung der mechanischen Hebelauslenkung in elektrische Signale erfolgt über Potentiometer.

Diese können zur Ansteuerung für aktive elektronische Schnittstellen (z.B.: CAN, CANopen, Profibus-DP, (20-4-20) mA, (6-12-18) V, Magnetventilsteuerungen) verwendet werden.

Schutzart Frontseitig IP54

Antriebsblock Schalt- richtung-/en				Mit Rückzug		Grund- preis EUR
				ohne Nullrastung	mit leichter Nullrastung	
Einzelantrieb ← x ↑ y				NNSO-AK E-RPI	NNSO-AK E-RPIN	
Verbundantrieb ↑ y ← x				NNSO-AK VRPI	NNSO-AK VRPIN	

Merkmale:

- nicht gekapselt bei Lieferung ohne Elektronik
- standardmäßig mit Anschlagkulisse AK
- transparente Rosette mit beschriftbarer Folie

Potentiometer: Preis inklusive Kupplung

Poti 5-0-5 KOhm, 2 Richtungskontakte, mit Mittelkurzschlußstrecke
Poti 2K5-2K5 KOhm, 2 Richtungskontakte, ohne Mittelkurzschlußstrecke

EUR
GLR55
GLR5

Mehrpriese:

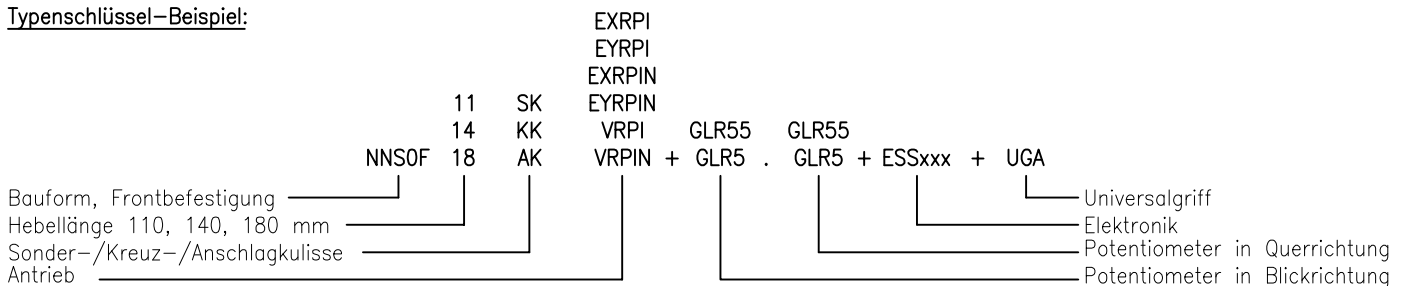
Kreuzkulisse
Sonderkulisse
Mechanische Nullverriegelung
Gravur, Angaben im Klartext, max. 14 Zeichen je Zeile
Aluminium-Rosette schwarz 96x96 mm

KK
SK
Z

Universalgriffe UG, UGN, UGA siehe Blatt 3/...

Elektronik	Typschlüssel	Technische Daten siehe Blatt	Mehrpriese EUR
CAN-Bus nach STW-Protokoll 2.OB Schnittstelle	ESS100	16/1	
CANopen Schnittstelle nach DS301 + DS401	ESS101-GT	16/2	
Profibus-DP-Schnittstelle	ESS094	16/3	
Stromschnittstelle 20-4-20 mA	ESS089	16/23	
Spannungsausgang 6 -12 -18 V	ESS098	16/21	
Ventilverstärker max. 2 A, 24 VDC	ESS109	16/20	1 Achse 2 Achsen

Typenschlüssel-Beispiel:



Hinweis: Universalgriffe UG... nur in Verbindung mit Griffstängel 110 mm.

