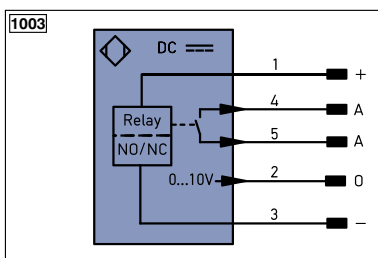


Bedienfeld



- 01 = Schaltzustandsanzeige
- 0a = Abschraubbare Deckel
- 20 = Enter-Taste
- 22 = Up-Taste
- 60 = Anzeige
- 99 = Right-Taste



Symboleklärung

+	Versorgungsspannung	+
-	Versorgungsspannung	0 V
-	Versorgungsspannung	(Wechselspannung)
A	Schaltausgang Schließer	(NO)
Ä	Schaltausgang Öffner	(NC)
V	Verschmutzungs-/Fehlerausgang	(NO)
▽	Verschmutzungs-/Fehlerausgang	(NC)
E	Eingang analog oder digital	
T	Teach-in-Eingang	
Z	Zeitverzögerung (Aktivierung)	
S	Schirm	
RxD	Schnittstelle Empfangsleitung	
TxD	Schnittstelle Sendeleitung	
RDY	Bereit	
GND	Masse	
CL	Takt	
E/A	Eingang/Ausgang programmierbar	
⌚	IO-Link	
PoE	Power over Ethernet	
IN	Sicherheitseingang	
ØSSD	Sicherheitsausgang	
Signal	Signalausgang	
Bl-D-/-	Ethernet Gigabit bidirekt. Datenleitung (A-D)	
EN0662	Encoder 0-Impuls 0/0 (TTL)	

PT	Platin-Messwiderstand
nc	nicht angeschlossen
U	Testeingang
Ü	Testeingang invertiert
W	Triggereingang
O	Analogausgang
O-	Bezugsmasse/Analogausgang
BZ	Blockabzug
Aw	Ausgang Magnetventil/Motor
a	Ausgang Ventilsteuerung +
b	Ausgang Ventilsteuerung 0 V
SY	Synchronisation
E+	Empfänger-Leitung
S+	Sende-Leitung
±	Erdung
SnR	Schaltabstandsreduzierung
Rx+/-	Ethernet Empfängersleitung
Tx+/-	Ethernet Sendeleitung
Bus	Schnittstellen-Bus A(+)/B(-)
La	Sendeleitung abschaltbar
Mag	Magnetansteuerung
RES	Bestätigungseingang
EDM	Schützkontrolle
EN _{AR5422}	Encoder A/Ä (TTL)
FN _{AR5422}	Encoder B/ß (TTL)

ENa	Encoder A
ENb	Encoder B
AMIN	Digitalausgang MIN
AMAX	Digitalausgang MAX
AOK	Digitalausgang OK
SY In	Synchronisation In
SY OUT	Synchronisation OUT
QLT	Lichtstärkeausgang
M	Wartung

