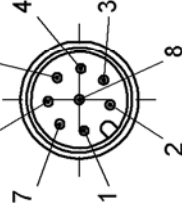


1) Freizone

**Hinweis:**

Alle elektrischen Anschlüsse müssen entweder durch Sicherheitstransformatoren nach IEC/EN 61558-2-6 mit Begrenzung der Ausgangsspannung im Fehlerfall oder durch gleichwertige Isolationsmaßnahmen vom Netz isoliert werden.

Kontaktbild  
Steckseite



Kontakt	Anschluß/Signal
1	0V
2	+Ub
3	A Ausgang
4	B Ausgang
5	C Ausgang
6	D Ausgang
7	SKIP Eingang
8	Strobe Ausgang
Schirm	Schirm
	-

**Technische Daten**

Parameter	Wert		Einheit
	min.	nom. max.	
Gehäusewerkstoff	CuZn, vernickelt		
Schutzart nach IEC 60529	IP 67		
Lagertemperatur	-25	+70	°C
Umgebungstemperatur	0	+50	°C
Einbauart	nichtbündig		
Betriebsspannung Ub	20	28	V
Stromaufnahme (ohne Laststrom) Ib	110	150	mA
Ausgangsstrom (je Ausgang) I (Push-Pull)		±30	mA
Ausgangsspannung:			
- A, B, C, D, Strobe = 1 (HIGH-Pegel)	Ub-3V		V
- A, B, C, D, Strobe = 0 (LOW-Pegel)		2	V
Eingangsspannung:			
- Skip = 1 (HIGH-Pegel)	15	Ub	V
- Skip = 0 (LOW-Pegel)	0	2	V
Eingangswiderstand Ri (Skip-Eingang)		4,5	kOhm
Relativgeschwindigkeit (lesen 4 Dezimalziffern)			
Codierelement / Lesestation		30	m/min

