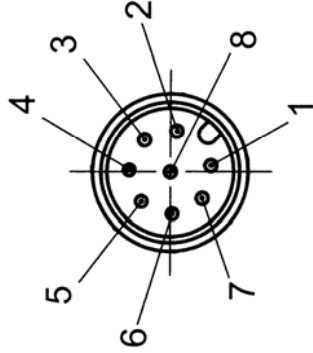


aktive Fläche

Kontaktbild Steckseite



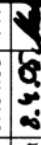
Aderfarbe	Kontakt	Anschluß/Signal
WH	1	0V/GND
BN	2	24V/UB
GN	3	A
YE	4	B
GY	5	C
PK	6	D
BU	7	SKIP
RD	8	STROBE
NC	Schirm	Schirm

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.

Technische Daten

Parameter	Wert		Einheit
	min.	nom. max.	
Gehäuse	Kunststoff		
Schutzart	IP 65		
Lagertemperatur	-25	+80	°C
Umgebungstemperatur	0	+50	°C
Einbauart	nichtbündig		
Betriebsspannung U_B (geregelt, Restwelligkeit < 5%)	20	24	28 V=
Dauerstromaufnahme (ohne Laststrom)	80		100 mA
Laststrom pro Ausgang	30		30 mA
Ausgangsspannung			
A, B, C, D, STROBE = 1 (HIGH-Pegel)	$U_B - 2V$		V=
A, B, C, D, STROBE = 0 (LOW-Pegel)	2		V=
Eingangsspannung: SKIP = 1 (HIGH-Pegel)	15		U_B V=
Eingangsspannung: SKIP = 0 (LOW-Pegel)	0		2 V=
Eingangswiderstand R_i (SKIP-Eingang)	4500		Ω

Ausg.	And.-Nr.	Datum	Name	Datum	Name
2	04416	14.02.05	BR	20.02.03	PR
3	97997	07.04.05	BR	07.04.05	FK
					Genehmigt 



Bemerkung
LESEKOPF CIT3APL1G05ST
 Bemerkung CIT3

Technische Änderungen vorbehalten.
 Subject to technical modifications.

Maßstab
 1:1.2
 Blatt
 1

Zeichnung-Nr.
077805
 Klasse-Nr. 1473