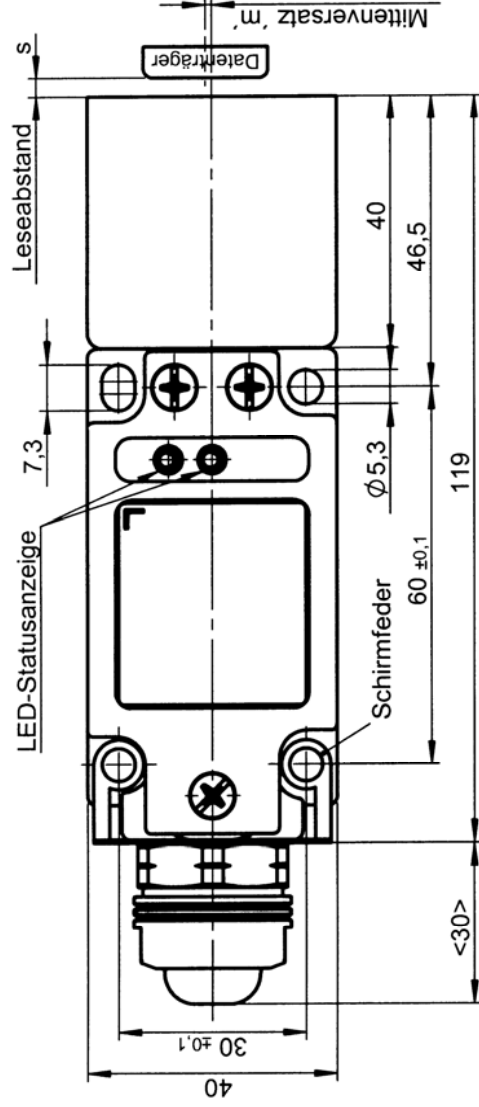


aktive Fläche



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.

Kontakt	Anschluß/ Signal
1	+24V
2	RxD
3	-0V
4	TxD

Technische Daten

Parameter	Wert		Einheit
	min.	nom. max.	
Allgemeine Parameter			
Gehäuse	Kunststoff		
Schutzart	IP 65		
Lagertemperatur	-25	+80	°C
Umgebungstemperatur	0	+55	°C
Betriebsspannung U _B (geregelt, Restwelligkeit < 2%)	20	24	VDC
Dauerstromaufnahme (ohne Laststrom)	120	140	mA
Anschlussart	Schraubklemme		
Schnittstelle, Datenübertragung, Dokumentation			
Schnittstelle	RS 232 / V.24		
Protokoll	3964R		
Datenrate	9,6		kBaud
Parität	gerade		
Leitungslänge (RS 232-Schnittstelle)	5		m

Ausg.	Änd.-Nr.	Datum	Name	Datum	Name
2	05161	08.04.05	BR	04.12.02	PR
				04.04.05	FK
				04.04.05	BR



Technische Änderungen vorbehalten.
 Subject to technical modifications.

Benennung
 SCHREIB/LESE-KOPF CIT3ASX1R1G05KX

Bemerkung

Zeichnung-Nr.
 077890

Klasse-Nr. 1473

Maßstab /
 Blatt 1