

Technische Daten

Allgemeine Daten

Tastbereich	20 ... 60 mm
	Vordergrundausbldung: 0 ... 15 mm
Tastbereich min.	20 ... 60 mm
Tastbereich max.	16 ... 70 mm
Lichtsender	IREL
Schwarz-/Weiß-Differenz (6%/90%)	≤ 9 mm
Zulassungen	CE
Hintergrundausbldung	ab 70 mm
Lichtart	infrarot, Wechsellicht
Lichtfleckdurchmesser	ca. 5 mm im Abstand von 70 mm
Öffnungswinkel	ca. 4 °
Fremdlichtgrenze	40000 Lux

Anzeigen/Bedienelemente

Funktionsanzeige	LED rot, leuchtet bei belichtetem Empfänger
------------------	---

Elektrische Daten

Betriebsspannung	12 ... 30 V DC
Welligkeit	10 %
Leerlaufstrom	I_0 70 mA

Eingang

Steuereingang	- bei offenem Eingang: Sensorbetrieb - bei positiver Flanke wird der Ausgang zurückgesetzt - bei High-Pegel wird der Ausgang gesetzt, wenn sich ein Objekt im Tastbereich befindet - bei Low-Pegel keine Sensorfunktion, das Ausgangssignal wird bis zur nächsten positiven Flanke gespeichert
---------------	---

Ausgang

Schaltungsart	hellschaltend
Signalausgang	1 pnp, kurzschlussfest, verpolgeschützt
Schaltspannung	max. 30 V DC
Schaltstrom	max. 200 mA
Schaltfrequenz	f 250 Hz
Ansprechzeit	2 ms

Normenkonformität

Normen	EN 60947-5-2
--------	--------------

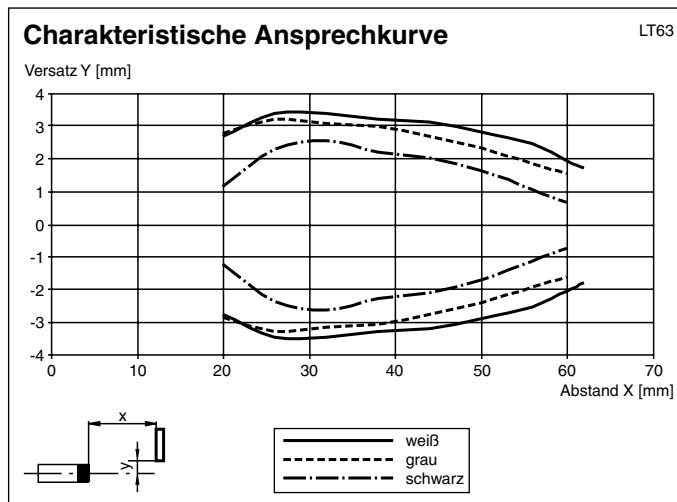
Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	0 ... 80 °C (273 ... 353 K)
Lagertemperatur	-20 ... 80 °C (253 ... 353 K)

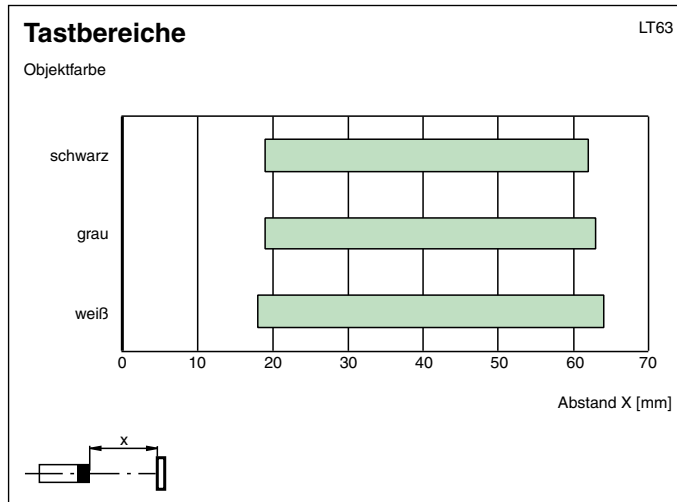
Mechanische Daten

Schutzart	IP65
Anschluss	mit Gerätestecker M8, 4-polig
Material	
Gehäuse	Aluminium, schwarz eloxiert
Lichtaustritt	Glas
Masse	90 g

Kurven/Diagramme



Veröffentlichungsdatum: 2007-08-31 12:08 Ausgabedatum: 2007-08-31 202183_GER.xml



Strahlengang

LT 63/LT 64

