

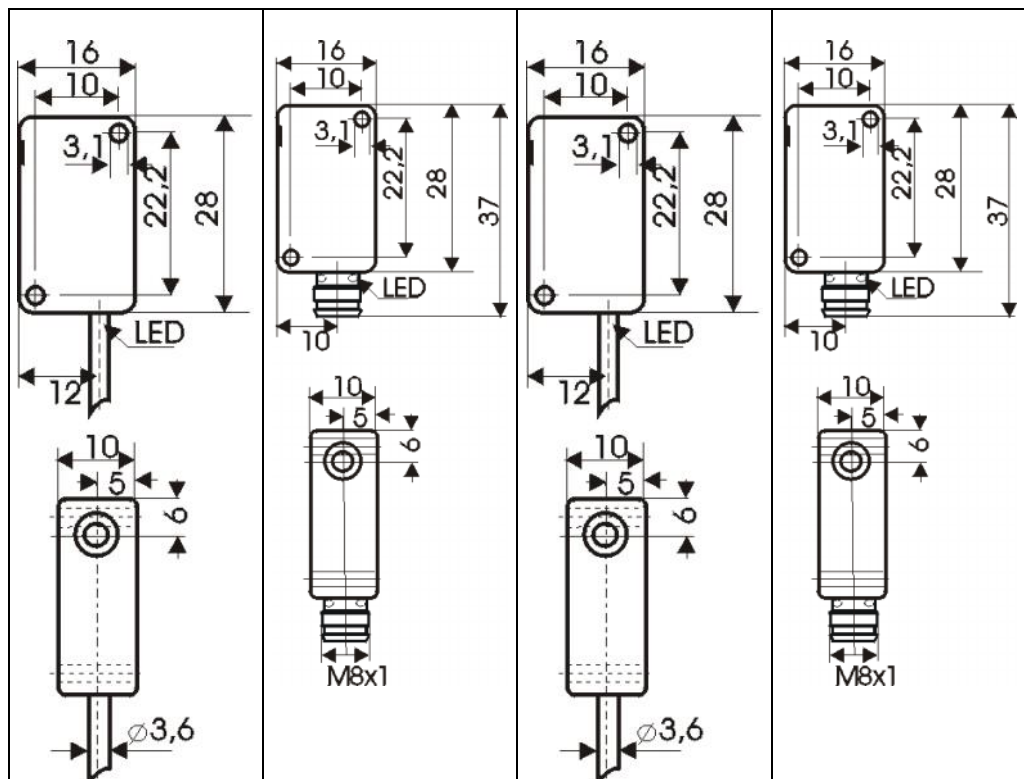
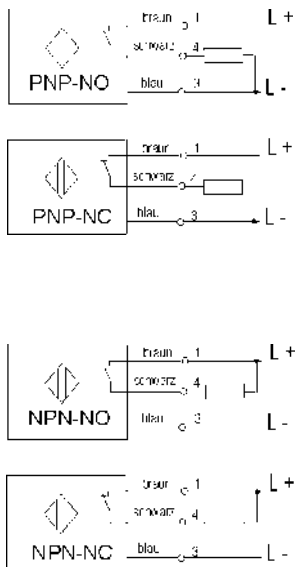
Bauform □ 28x16x10 mm

Umgebungstemperatur -10...+60° C

 Technische Daten
 bei 20° C / 24V DC

Sonderausführungen auf Anfrage

Bauform Typ	R30 – 2- K IG-R30K02...	R30 –2-S IG-R30K02...	R30-6-K IG-R30K06...	R30-6-S IG-R30K06...
Sn bündig	2 mm	2 mm	3 mm	3 mm
Sn nicht bündig			6 mm	6mm
Betriebsspannung	10...30 VDC	10...30 VDC	10...30 VDC	10...30 VDC
Laststrom	200 mA	200 mA	200 mA	200 mA
Stromaufnahme	< 10 mA	< 10 mA	< 10 mA	< 10 mA
LED	ja	ja	ja	ja
Schaltfrequenz	1000 Hz	1000 Hz	1000 Hz	1000 Hz
Schalthysterese	5% von Sn	5% von Sn	5% von Sn	5% von Sn
Gehäusematerial	PA	PA	PA	PA


Bestelltablelle

PNP-Schliess. NO Bündig	IG-R30K02-PS-K	IG-R30K02-PS-SS8	IG-R30K6b-PS-SS8	IG-R30K3b-PS-SS8
PNP-Schliess. NO nB			option	IG-R30K06-PS-SS8
PNP- Öffner NC Bündig	IG-R30K02-PO-K	IG R30K02-PO-SS8	IG-R30K6b-PO-SS8	IG-R30K6b-PO-SS8
PNP- Öffner NC nB			option	IG-R30K06-PÖ-SS8
NPN-Schliess. NO Bündig				
NPN-Schliess. NO nB				
NPN-Öffner NC Bündig				
NPN-Öffner NC nB				
Kabel				
Stecker / kabel	/ 2m PVC	SS8 /	/ 2m PVC	SS8 /