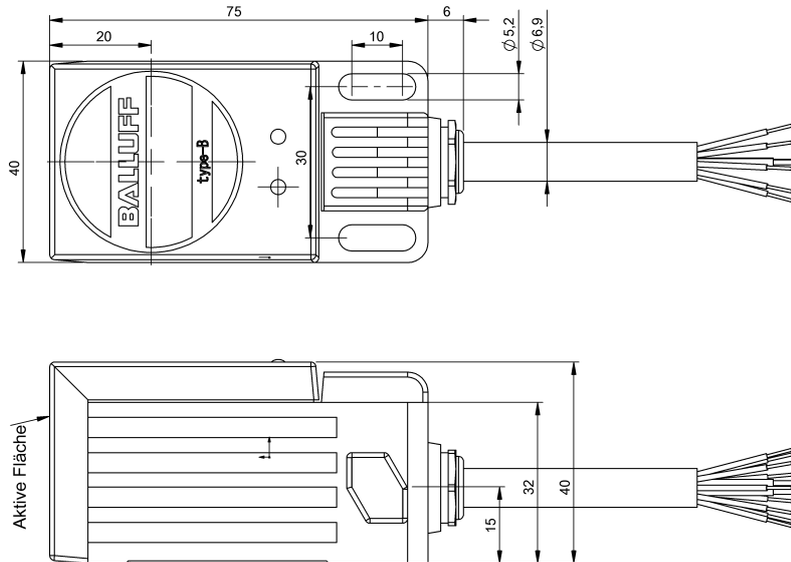


BIC 113-P2A20-Q40AA-GPX0B-050
Bestellcode: BIC0026

Induktiver Datenkoppler
40 x 40 x 75 mm

Ausgangssignal PNP

BALLUFF
sensors worldwide



1) LED (in Zone), 2) LED (Power)

Kenndaten

Bauart	Base
Arbeitsbereich	3...8 mm
Schaltfrequenz f	60 Hz
Betriebsspannungsanzeige	ja
Anzeige InZone	ja
Kurzschlusschutz	ja

Elektrische Daten

Bemessungsbetriebsspannung Ue DC	24 V
Restwelligkeit max. (% von Ue)	±10 %
Schaltausgang	PNP
Bem.-Betriebsstrom Ie DC	500 mA
Strombelastung je Ausgang max.	50 mA
Anzahl Eingänge	9
(BB) Betriebsbereit	20 ms
Signalform	8 Eingänge digital

Mechanische Daten

Einbauart	nichtbündig
Versatz	±3 mm
Anschlussart	Kabel

Kabellänge	5 m
Kabelmantelfarbe	schwarz
Anzahl der Leiter	11
Kabeldurchmesser D	6,9
Leiterquerschnitt	0,5 mm ²
Umgebungstemperatur Ta min.	0 °C
Umgebungstemperatur Ta max.	50 °C
Lagertemperatur min.	-25 °C
Lagertemperatur max.	75 °C
Werkstoff Gehäuse	Al
Werkstoff aktive Fläche	ABS + PBT
Werkstoff Kabelmantel	PUR

Grunddaten

Schutzart nach IEC 60529	IP67
Zulassungen	CE

Bemerkungen

Das Base-Gerät BIC 113-P2A20-Q40A_-GPX0B-... nur mit dem Remote-Gerät BIC 213-P2A20-Q40A_-GPX0B-... betreiben! Auf die Ausrichtung der aktiven Fläche achten!



Begriffserklärungen siehe Hauptkatalog.

Änderungen vorbehalten.

BIC 113-P2A20-Q40AA-GPX0B-050
Bestellcode: BIC0026

Induktiver Datenkoppler
40 x 40 x 75 mm

Ausgangssignal PNP

BALLUFF
sensors worldwide

PNP

BIC BASE	WH	+
	Pale BU	-
	BK	
	BN	
	RD	
	OG	
	YE	
	GN	
	BU	
	VT	
	GY	