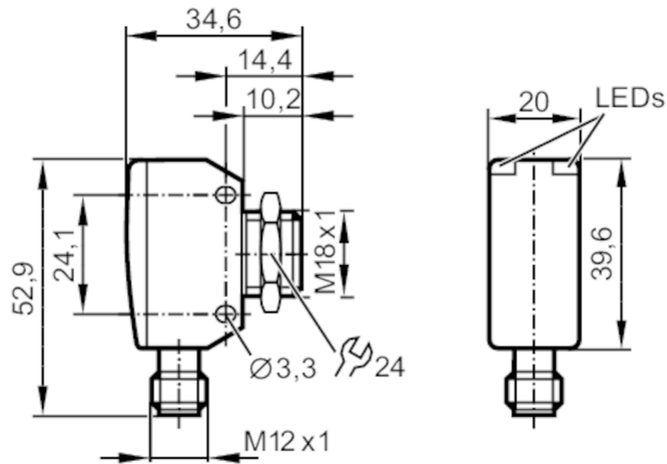




Einweglichtschanke Empfänger

OGE-DPKG/US/V4A/CUBE IR

kundenspezifisch



Produktmerkmale

Lichtart	Infrarotlicht
Gehäuse	Quaderförmig mit M18 Gewinde

Einsatzbereich

Funktionsprinzip	Einweglichtschanke
------------------	--------------------

Elektrische Daten

Betriebsspannung	[V]	10...30 DC
Stromaufnahme	[mA]	16
Schutzklasse		III
Verpolungsschutz		ja
Lichtart		Infrarotlicht
Wellenlänge	[nm]	860

Ausgänge

Elektrische Ausführung		PNP
Ausgangsfunktion		Dunkelschaltung
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,5
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	200
Schaltfrequenz DC	[Hz]	1000
Kurzschlusschutz		ja
Ausführung Kurzschlusschutz		getaktet
Überlastfest		ja

Erfassungsbereich

Sender / Empfänger	Empfänger
--------------------	-----------



Einweglichtschranke Empfänger

OGE-DPKG/US/V4A/CUBE IR

Reichweite	[m]	< 15
Reich-/Tastweite einstellbar		nein

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	[°C]	-25...80
Lagertemperatur	[°C]	-40...80
Schutzart		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

Zulassungen / Prüfungen

EMV		EN 60947-5-2
MTTF	[Jahre]	961

Mechanische Daten

Gewicht	[g]	78
Gehäuse		Quaderförmig mit M18 Gewinde
Abmessungen	[mm]	52,9 x 20 x 34,6
Gewindebezeichnung		M18 x 1
Werkstoffe		1.4542 (Edelstahl / 17-4 PH / 630); PEI
Optikwerkstoff		PEI
Ausrichtung Optik		seitliche Optik

Anzeigen / Bedienelemente

Anzeige	Schaltzustand	1 x LED, gelb
	Betrieb	1 x LED, grün

Zubehör

Lieferumfang	Befestigungsmutter: 1, Edelstahl
--------------	----------------------------------

Bemerkungen

Bemerkungen	
Hinweise	kundenspezifisch
Verpackungseinheit	1 Stück

Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A





Einweglichtschranke Empfänger

OGE-DPKG/US/V4A/CUBE IR

Anschluss

