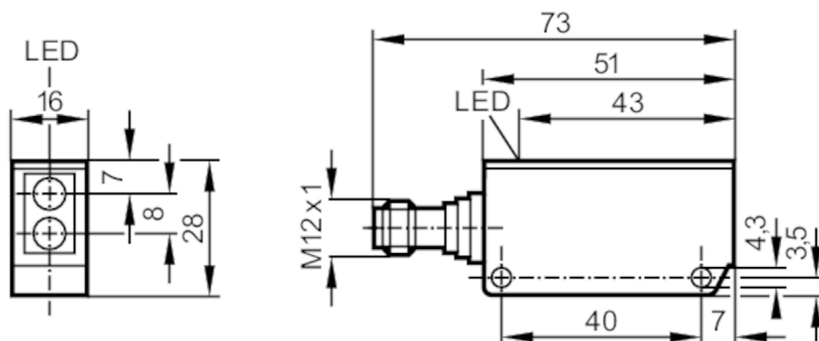




Reflexlichttaster

OUN-DPKG/US-100-DPO

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag



Empfänger in oberer Optik
Sender in unterer Optik



Produktmerkmale

Lichtart	Infrarotlicht
Gehäuse	Quaderförmig

Einsatzbereich

Besondere Eigenschaft	Nahbereichstaster
Funktionsprinzip	Reflexlichttaster

Elektrische Daten

Betriebsspannung	[V]	10...55 DC
Stromaufnahme	[mA]	< 35
Schutzklasse		III
Verpolungsschutz		ja
Lichtart		Infrarotlicht
Wellenlänge	[nm]	880

Ausgänge

Elektrische Ausführung		PNP
Ausgangsfunktion		Dunkelschaltung
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,5
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	250
Kurzschlusschutz		ja
Ausführung Kurzschlusschutz		getaktet
Überlastfest		ja

Erfassungsbereich

Tastweite	[mm]	20...40; (weißes Papier 200 x 200 mm)
Max. Lichtfleckdurchmesser	[mm]	20
Lichtfleckabmessungen gelten für		bei maximaler Tastweite



Reflexlichttaster

OUN-DPKG/US-100-DPO

Nahbereichstaster	ja
-------------------	----

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [°C]	-25...80
--------------------------	----------

Schutzart	IP 67
-----------	-------

Zulassungen / Prüfungen

EMV	EN 60947-5-2
-----	--------------

Mechanische Daten

Gewicht [g]	70,6
-------------	------

Gehäuse	Quaderförmig
---------	--------------

Abmessungen [mm]	28 x 16 x 51
------------------	--------------

Werkstoffe	PPO modifiziert
------------	-----------------

Optikwerkstoff	Glas
----------------	------

Ausrichtung Optik	seitliche Optik
-------------------	-----------------

Anzeigen / Bedienelemente

Anzeige	Schaltzustand	1 x LED, gelb
---------	---------------	---------------

Zubehör

Lieferumfang	Befestigungswinkel: 1, E20211
--------------	-------------------------------

Bemerkungen

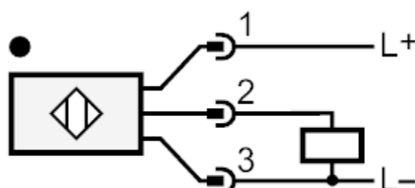
Verpackungseinheit	1 Stück
--------------------	---------

Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A



Anschluss





Reflexlichttaster

OUN-DPKG/US-100-DPO

Diagramme und Kurven

Funktionsreservekurve

