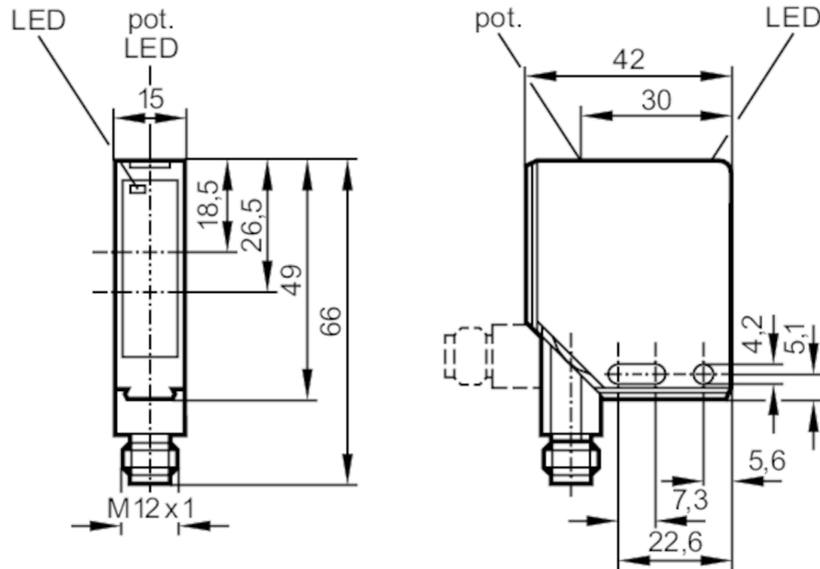




Reflexlichtschränke

OCP-ASI/US-100

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag



Empfänger in oberer Optik
Sender in unterer Optik

Produktmerkmale

Lichtart	Rotlicht
Gehäuse	Quaderförmig

Einsatzbereich

Besondere Eigenschaft	Polfilter
Funktionsprinzip	Reflexlichtschränke

Elektrische Daten

Betriebsspannung	[V]	26,5...31,6 DC
Stromaufnahme	[mA]	< 35
Schutzklasse		II
Verpolungsschutz		ja
Überspannungsschutz		ja
Lichtart		Rotlicht
Wellenlänge	[nm]	660

Ausgänge

Elektrische Ausführung	AS-i	
Ausgangsfunktion	Hell-/Dunkelschaltung; (parametrierbar)	
Schaltfrequenz DC	[Hz]	1500

Erfassungsbereich

Reichweite	[m]	< 5; (Tripelspiegel Ø 80 E20005)
Reich-/Tastweite einstellbar		ja
Max. Lichtfleckdurchmesser	[mm]	133
Lichtfleckabmessungen gelten für		bei maximaler Reichweite



Reflexlichtschranke

OCP-ASI/US-100

Polfilter vorhanden	ja
---------------------	----

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [°C]	-25...60
--------------------------	----------

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

Zulassungen / Prüfungen

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

AS-i Kennwerte

AS-i E/A-Konfiguration [hex]	1
------------------------------	---

AS-i ID-Code [hex]	1
--------------------	---

Mechanische Daten

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

Abmessungen [mm]	49 x 15 x 42
------------------	--------------

Werkstoffe	Zinkdruckguss
------------	---------------

Optikwerkstoff	PMMA
----------------	------

Anzeigen / Bedienelemente

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

Funktion	1 x LED, gelb blinkt
----------	----------------------

Zubehör

Lieferumfang	Schraubendreher
--------------	-----------------

Bemerkungen

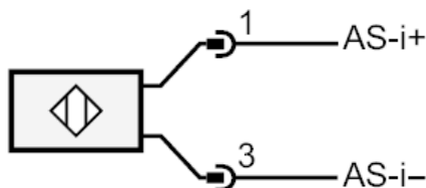
Verpackungseinheit	1 Stück
--------------------	---------

Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A



Anschluss





Reflexlichtschranke

OCP-ASI/US-100

Diagramme und Kurven

Funktionsreservekurve

