



Fotocellula reflex

OGP-DPKG/US/CUBE

Campo di rilevamento									
Portata su catarifrangente [m]	0,1...4; (Catarifrangente Ø 80 E20005)								
Max. diametro del punto luminoso [mm]	160								
Dimensioni del punto luminoso valide per	per massima portata								
Filtro di polarizzazione disponibile	si								
Interfacce									
Interfaccia di comunicazione	IO-Link								
Tipo di trasmissione	COM2 (38,4 kBaud)								
Versione IO-Link	1.1								
Standard SDCI	IEC 61131-9								
Profili	Smart Sensor: Device Identification; Device Diagnosis; Teach Channel; Switching Channel								
Modo SIO	si								
Classe richiesta per porta master	A								
Min. tempo di ciclo del processo [ms]	2,5								
Dati di processo IO-Link (ciclici)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Commutazione</th> <th>lunghezza bit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Stato del dispositivo</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Informazioni binarie di commutazione</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Commutazione	lunghezza bit	Stato del dispositivo	4	Informazioni binarie di commutazione	1		
Commutazione	lunghezza bit								
Stato del dispositivo	4								
Informazioni binarie di commutazione	1								
Funzioni IO-Link (acicliche)	Tag specifico per l'applicazione; contatore delle ore operative; Contatore dei cicli di commutazione								
DeviceID supportati	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Modo operativo</th> <th>DeviceID</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>default</td> <td>1134</td> </tr> </tbody> </table>	Modo operativo	DeviceID	default	1134				
Modo operativo	DeviceID								
default	1134								
Nota	Per ulteriori informazioni, consultare il file PDF IODD alla voce "Download"								
Condizioni ambientali									
Temperatura ambiente [°C]	-25...60								
Temperatura di immagazzinamento [°C]	-40...60								
Grado di protezione	IP 65; IP 67								
Test / Certificazioni									
EMC	EN 60947-5-2								
MTTF [anni]	905								
Certificazione UL	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Ta</td> <td>-25...60 °C</td> </tr> <tr> <td>Enclosure type</td> <td>Type 1</td> </tr> <tr> <td>Tensione di alimentazione</td> <td>Class 2</td> </tr> <tr> <td>Numero file UL</td> <td>E174191</td> </tr> </tbody> </table>	Ta	-25...60 °C	Enclosure type	Type 1	Tensione di alimentazione	Class 2	Numero file UL	E174191
Ta	-25...60 °C								
Enclosure type	Type 1								
Tensione di alimentazione	Class 2								
Numero file UL	E174191								
Dati meccanici									
Peso [g]	58,5								
Corpo	parallelepipedo con filettatura M18								
Dimensioni [mm]	52,6 x 19 x 36								
Definizione filettatura	M18 x 1								
Materiali	zinco pressofuso; PEI								
Materiale lente	PMMA								
Orientamento lente	ottica laterale								

OGP280



Fotocellula reflex

OGP-DPKG/US/CUBE

Elementi di indicazione e comando

Indicazione	Stato di commutazione	1 x LED, giallo
	Funzionamento	1 x LED, verde

Accessori

Fornitura	dado di fissaggio: 1
-----------	----------------------

Osservazioni

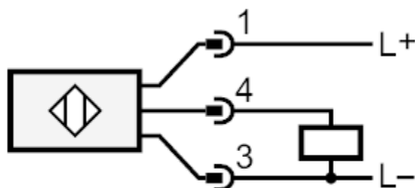
Osservazioni	Tensione di esercizio "supply classe 2" secondo cULus
Quantità	1 pezzo

Collegamento elettrico

Connettore: 1 x M12; codifica: A



Collegamento





Fotocellula reflex

OGP-DPKG/US/CUBE

diagrammi e curve

curva della capacità di riserva

