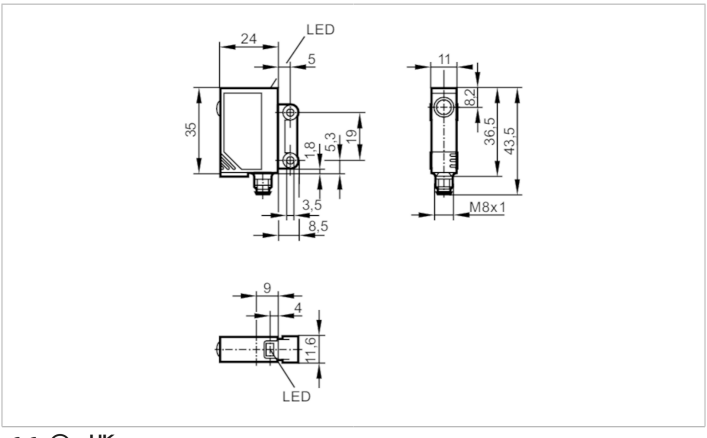
OJP200

Système réflex

OJP-DPKG/SO/AS







Caractéristiques du produit				
Type de lumière		lumière rouge		
Boîtier		rectangulaire		
Application				
Système		Filtre de polarisation		
Principe de fonctionnement		Système réflex		
Données électriques				
Tension d'alimentation	[V]	1030 DC		
Consommation	[mA]	< 20		
Classe de protection		III		
Protection contre l'inversion de polarité		oui		
Type de lumière		lumière rouge		
Sorties				
Technologie		PNP		
Fonction de sortie		obscurcissement		
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	2,5		
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	200		

OJP200

Système réflex





Fréquence de commutation DC	[Hz]	1000
Protection courts-circuits		oui
Version protection courts- circuits		pulsé
Protection surcharges		oui
Plage évaluable		
Portée sur réflecteur	[m]	1,8; (Réflecteur « nid d'abeille » Ø 80 E20005)
Portée réglable		non
Diamètre max. du spot lumineux	[mm]	64
Dimensions du spot lumineux valables pour	X	pour la portée maximale
Filtre de polarisation		oui
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-2560
Protection		IP 67
Tests / Homologations		
CEM		EN 60947-5-2
MTTF [A	Années]	905
Données mécaniques		
Poids	[g]	15,6
Boîtier		rectangulaire
Dimensions	[mm]	35 x 11 x 24
Matières		ABS; SEPS
Matière lentille		PMMA
Orientation de la lentille		détection latérale
Afficheurs / éléments de se	ervice	
Indication		Indication de commutation 1 x LED, jaune
Remarques		
Remarques		Tension d'alimentation "supply class 2" selon cULus
Quantité		1 pièces
Raccordement électrique		
Connecteur: 1 x M8; codage:	Α	
4 1 3		

OJP200

Système réflex

OJP-DPKG/SO/AS



Raccordement

