

OD5006



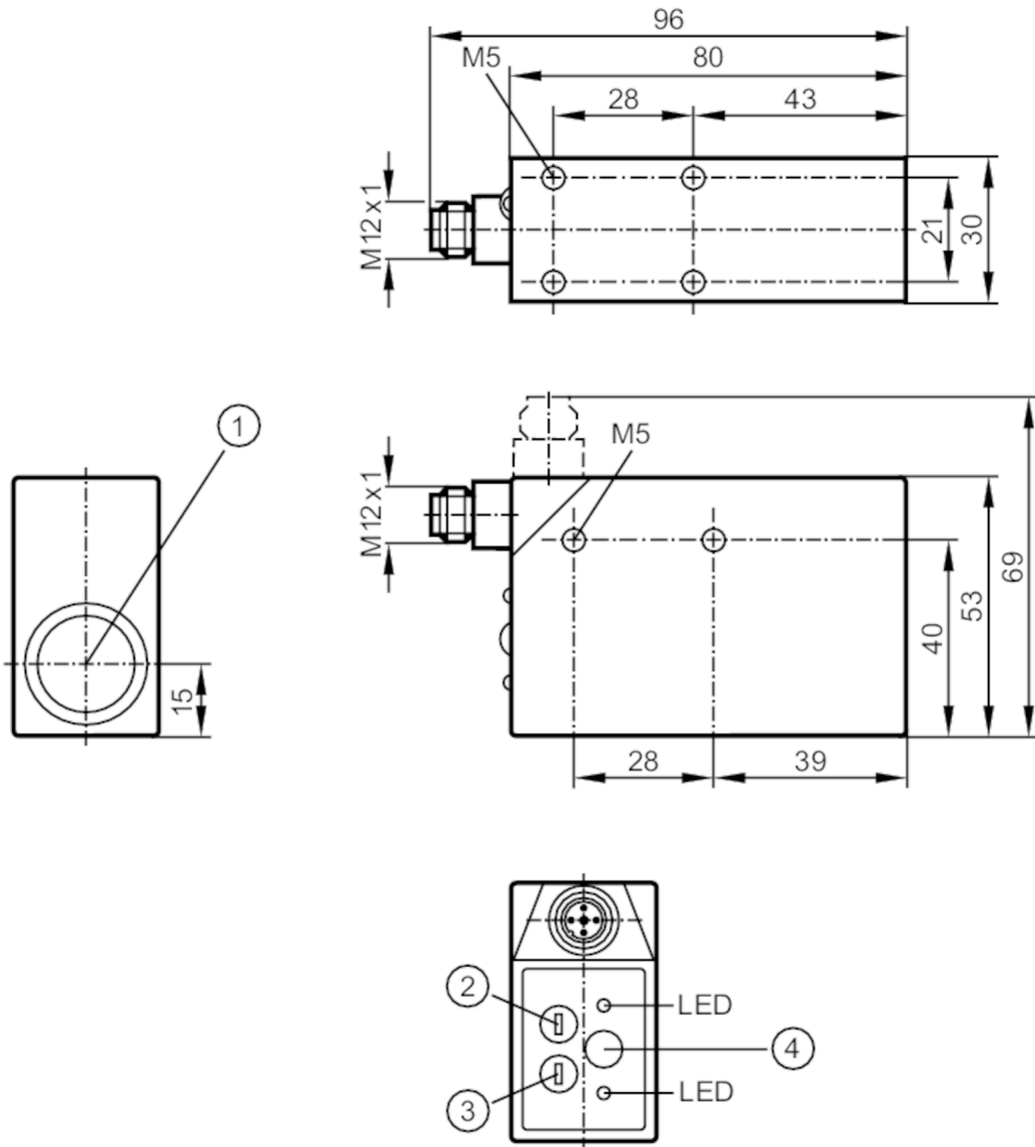
Détecteur de couleur

ODC-MNKG/US-100

Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives

Article de remplacement: O5C500

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer !



- 1 Objektiv
- 2 Wahlschalter Farbtoleranz
- 3 Programmwahlschalter
- 4 Teach-Taste

Caractéristiques du produit

Type de lumière	lumière rouge; lumière verte visible; lumière bleue
Boîtier	rectangulaire

Application

Application	détection de couleurs; mode réflex; mode réflexion directe
-------------	------------------------------------------------------------

Données électriques

Tension d'alimentation	[V] 12...30 DC; (Ondulation résiduelle max.: 5 Vss)
------------------------	-----------------------------------------------------

OD5006



Détecteur de couleur

ODC-MNKG/US-100

Consommation	[mA]	80
Classe de protection		II
Type de lumière		lumière rouge; lumière verte visible; lumière bleue
Durée de vie typique	[h]	100000
Température de référence pour la durée de vie	[°C]	25
Sorties		
Technologie		NPN
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	2
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	100
Fréquence de commutation DC	[Hz]	1000
Zone de détection		
Portée	[m]	0,1...0,25; (mode réflex)
Portée	[mm]	< 12,5; (mode réflexion directe ± 2)
Largeur max. du spot lumineux	[mm]	2
Hauteur max. du spot lumineux	[mm]	4
Dimensions du spot lumineux valables pour		Portée
Temps de réponse		
Temps de réponse	[s]	0,7
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-10...55
Indice de protection		IP 67
Résistance max. de la lumière parasite	[klx]	20
Tests / homologations		
CEM		EN 60947-5-2
Données mécaniques		
Boîtier		rectangulaire
Dimensions	[mm]	53 x 30 x 80
Matières		zamac
Matière lentille		verre
Afficheurs / éléments de service		
Indication	fonctionnement	1 x LED, vert
	Fonction	1 x LED, jaune
Remarques		
Unité d'emballage		1 pièces

OD5006



Détecteur de couleur

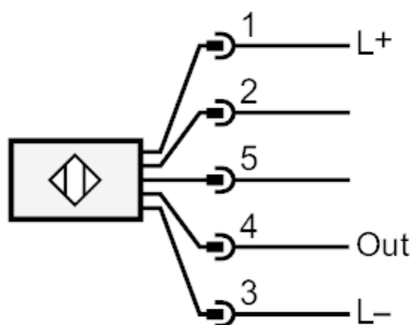
ODC-MNKG/US-100

Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A



Raccordement



- 2 entrée de synchronisation AT
- 5 Eingang "External Teach"