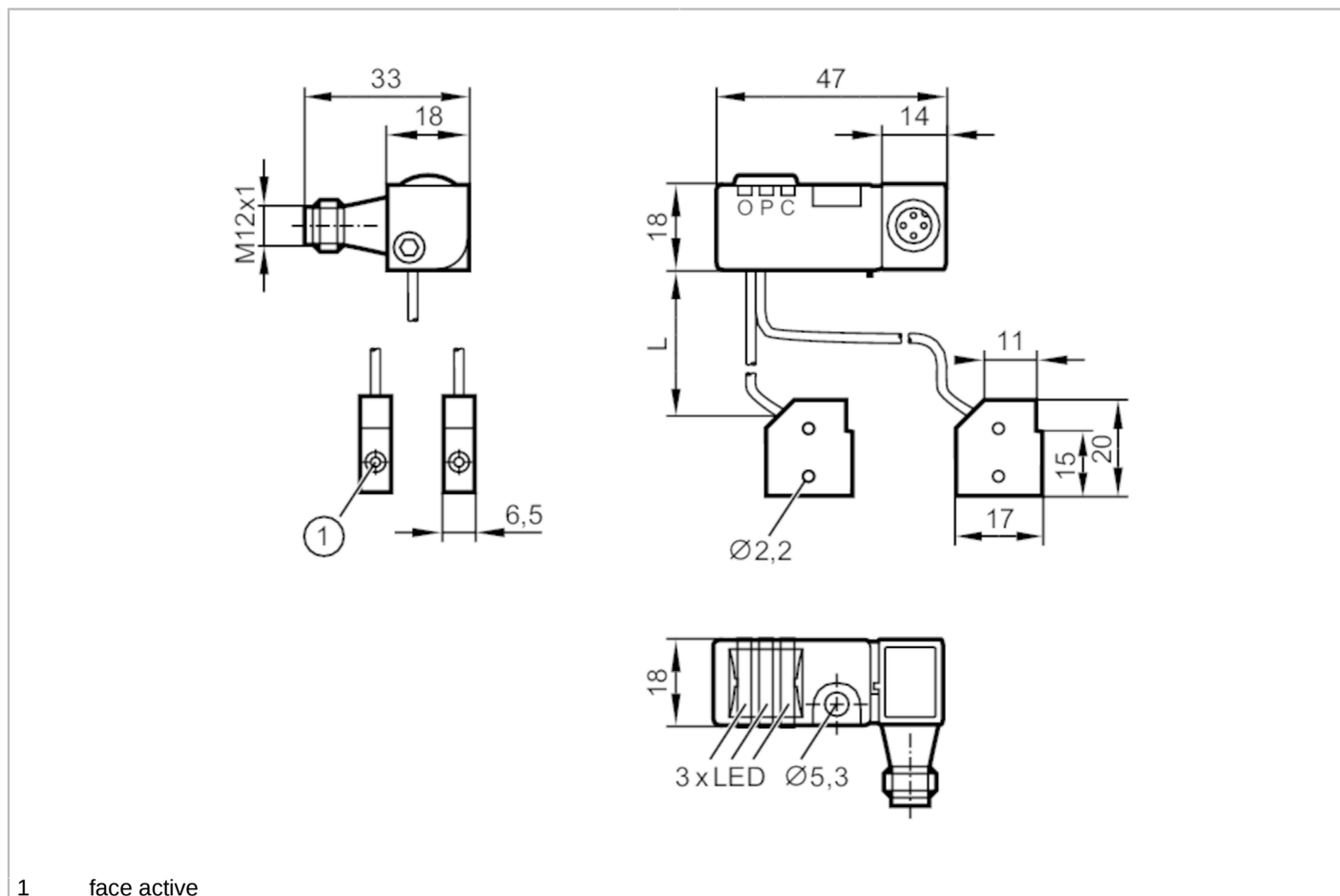




Détecteur inductif

INS3002DBPKG/US-100-YPS/S6A/16



1 face active



Caractéristiques du produit

Technologie	PNP
Fonction de sortie	2 x normalement ouvert
Portée [mm]	2
Boîtier	rectangulaire

Application

Système	Résistant aux champs électromagnétiques
Résistant aux champs électromagnétiques	oui

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10...30 DC
Consommation [mA]	15; (24 V)
Classe de protection	II
Protection contre l'inversion de polarité	oui

Sorties

Technologie	PNP
Fonction de sortie	2 x normalement ouvert

IN5375



Détecteur inductif

INS3002DBPKG/US-100-YPS/S6A/16

Chute de tension max. sortie de commutation DC [V]	2
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC [mA]	200
Fréquence de commutation DC [Hz]	25
Protection courts-circuits	oui
Version protection courts-circuits	pulsé
Protection surcharges	oui

Plage évaluable

Portée [mm]	2
Portée réelle Sr [mm]	2 ± 10 %
Portée de travail [mm]	0...1,62

Exactitude / dérives

Facteur de correction	Acier: 1 / inox: 0,85 / aluminium: 0,4 / cuivre: 0,3
Dérive du point de commutation [% de Sr]	-10...10

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-25...70
Protection	IP 67

Tests / Homologations

CEM	IEC61000
-----	----------

Données mécaniques

Poids [g]	59,5
Boîtier	rectangulaire
Montage	non encastrable
Matières	boîtier: ABS
Longueur L [mm]	160

Afficheurs / éléments de service

Indication	Indication de commutation	1 x LED, jaune détecteur 1
	Indication de commutation	1 x LED, rouge détecteur 2
	Disponibilité	LED, vert

Remarques

Quantité	1 pièces
----------	----------

Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A



IN5375



Détecteur inductif

INS3002DBPKG/US-100-YPS/S6A/16

Raccordement

