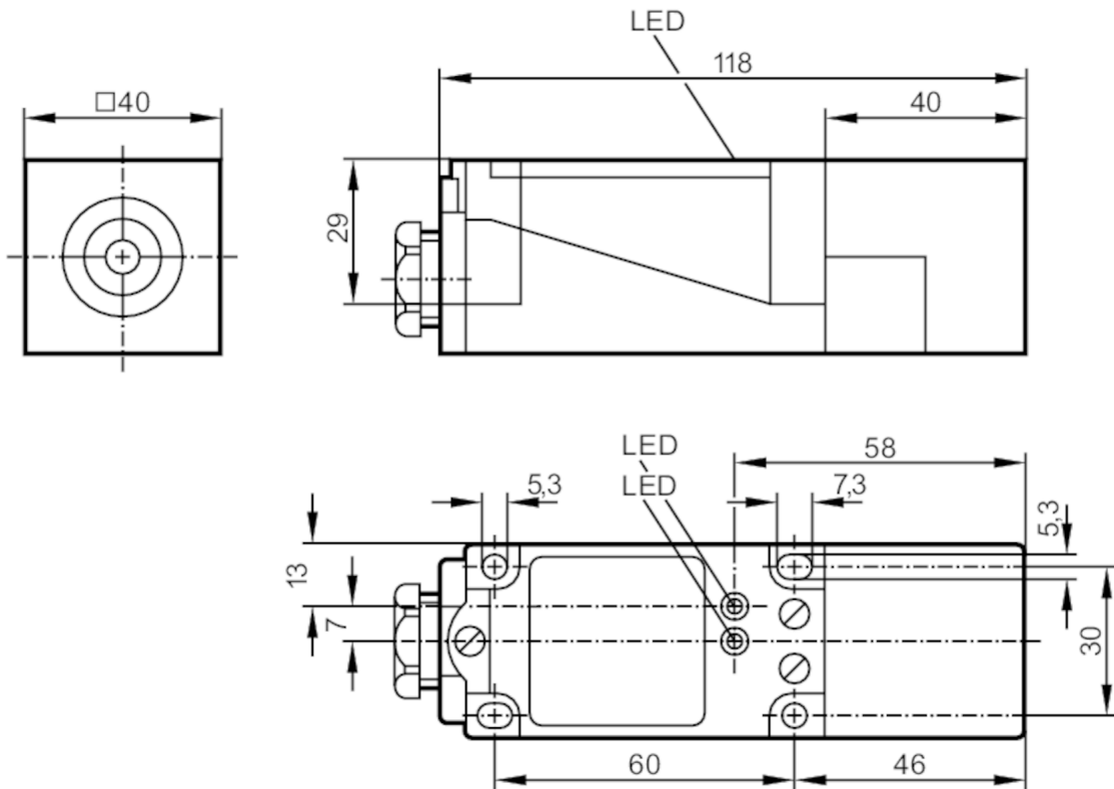


Détecteur capacitif

KVE2015-FBOW

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



Caractéristiques du produit

Fonction de sortie		normalement ouvert / fermé; (sélectionnable)
Portée	[mm]	15
Boîtier		rectangulaire
Dimensions	[mm]	40 x 40 x 118

Données électriques

Fréquence AC	[Hz]	47...63
Tension d'alimentation	[V]	35...250 AC
Classe de protection		II
Protection inversion de polarité		non

Sorties

Fonction de sortie		normalement ouvert / fermé; (sélectionnable)
Chute de tension max. sortie de commutation AC	[V]	7
Courant résiduel max.	[mA]	2,5
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation AC	[mA]	500
Courant de sortie (à l'appel) de la sortie de commutation	[mA]	4000; (10ms / 0,1Hz)

KV0001



Détecteur capacitif

KVE2015-FBOW

Fréquence de commutation AC	[Hz]	10
Protection courts-circuits		non
Protection surcharges		non
Zone de détection		
Portée	[mm]	15
Portée réglable		oui
Réglage usine portée	[mm]	15
Portée réelle Sr	[mm]	15 ± 10 %
Portée de travail	[mm]	0...12,1
Exactitude / déviations		
Facteur de correction		verre: 0,4 / eau: 1 / céramique: 0,2 / PVC: 0,2
Hystérésis	[% de Sr]	1...15
Dérive du point de commutation	[% de Sr]	-15...15
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-25...70
Indice de protection		IP 65
Tests / homologations		
CEM	EN 60947-5-2	
Données mécaniques		
Boîtier		rectangulaire
Type de montage		encastrable
Dimensions	[mm]	40 x 40 x 118
Matières		PBT
Afficheurs / éléments de service		
Indication	état de commutation	1 x LED, rouge
Remarques		
Remarques		presse-étoupe (E11270) à commander séparément
Unité d'emballage		1 pièces

KV0001



Détecteur capacitif

KVE2015-FBOW

Raccordement électrique

Bornes de raccordement: ...2,5 mm²

Raccordement

