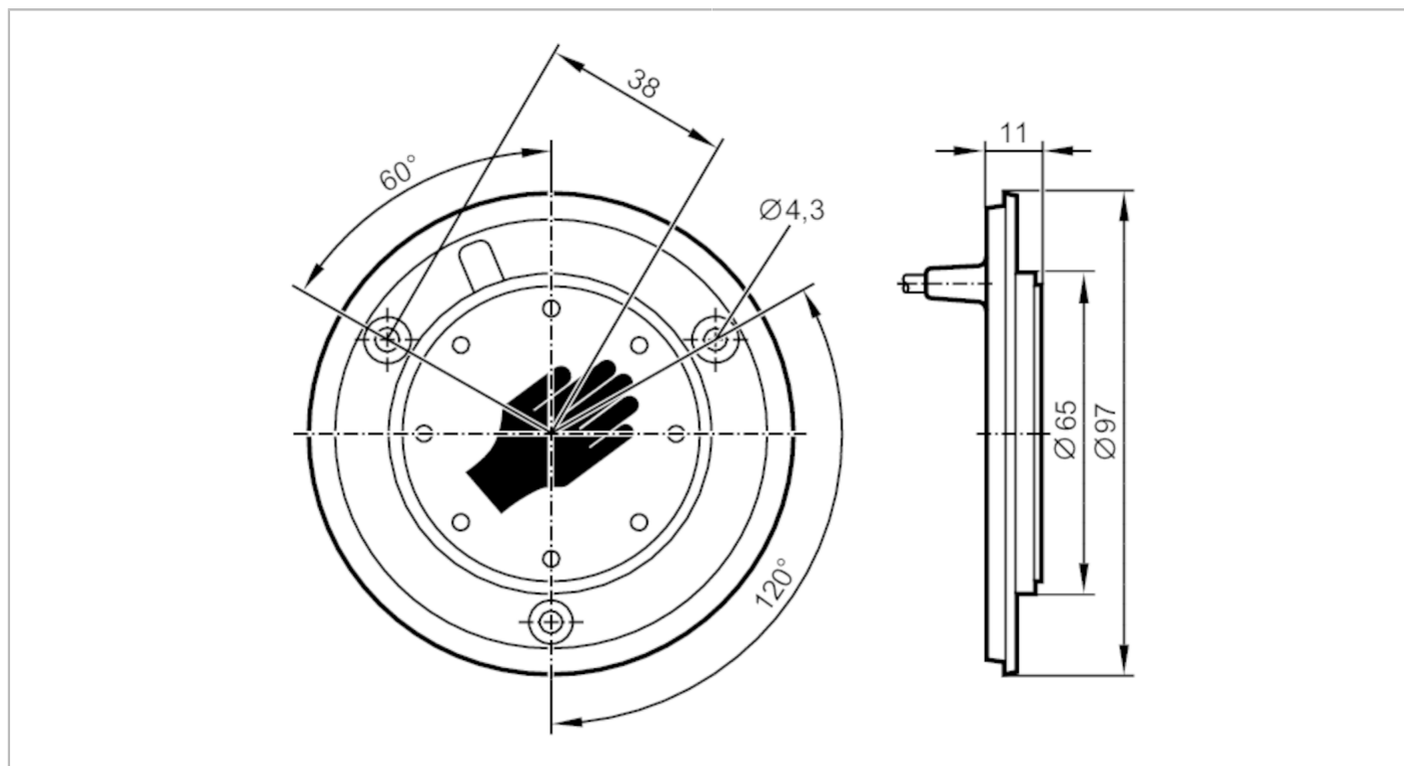


KT5013



Détecteur sensitif capacitif

KTRSHOK-RBPKG/AM/AS/0,3M



Caractéristiques du produit

Technologie	PNP
Fonction de sortie	normalement ouvert
Dimensions [mm]	Ø 96,9 / L = 11

Application

Principe de fonctionnement	statique
----------------------------	----------

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	12...30 DC
Consommation [mA]	30
Classe de protection	III
Protection inversion de polarité	oui
Retard à la disponibilité max. [ms]	500

Sorties

Technologie	PNP
Fonction de sortie	normalement ouvert
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC [mA]	200
Protection courts-circuits	oui
Protection surcharges	oui

Temps de réponse

Temps de réponse [ms]	35
-----------------------	----

KT5013



Détecteur sensitif capacitif

KTRSHOK-RBPKG/AM/AS/0,3M

Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-40...85
Indice de protection		IP 67; IP 69K; (face frontale)
Tests / homologations		
MTTF	[Années]	490,4
Données mécaniques		
Poids	[g]	113,5
Dimensions	[mm]	Ø 96,9 / L = 11
Matières		face active: PA Grilamid TR 90UV transparent; boîtier: PC/ABS noir
Afficheurs / éléments de service		
Indication	état de commutation	8 x LED, rouge
	fonctionnement	8 x LED, vert
Accessoires		
Accessoires en option		enjoliveur en différentes couleurs
Remarques		
Unité d'emballage		1 pièces

Raccordement électrique - connecteur

Câble: 0,3 m, PUR

Connecteur: 1 x M8; codage: A



Raccordement

