

KN5104



Détecteur capacitif

KNQ01NUKFNGK

Sorties		
Technologie	NPN	
Fonction de sortie	normalement ouvert / fermé; (sélectionnable)	
Chute de tension max. sortie de commutation DC [V]	2,5	
Sortie de contrôle	oui	
Chute de tension max. sortie de contrôle [V]	3,5	
Courant de sortie sortie de contrôle [mA]	10	
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC [mA]	150	
Fréquence de commutation DC [Hz]	5	
Protection courts-circuits	oui	
Version protection courts-circuits	pulsé	
Protection surcharges	oui	
Plage évaluable		
Portée [mm]	Réglage sur l'état vide et plein possible	
Conditions d'utilisation		
Température ambiante [°C]	-25...80	
Protection	IP 67	
Tests / Homologations		
CEM	EN 60947-5-2	
Données mécaniques		
Boîtier	rectangulaire	
Montage	non encastrable	
Dimensions [mm]	72 x 36 x 10	
Matières	PC; PBT	
Afficheurs / éléments de service		
Indication	Indication de commutation	1 x LED, jaune
	Disponibilité	1 x LED, vert
	Fonction	1 x LED, rouge
Accessoires		
Accessoires fournis	tournevis: 1	
Remarques		
Quantité	1 pièces	

KN5104



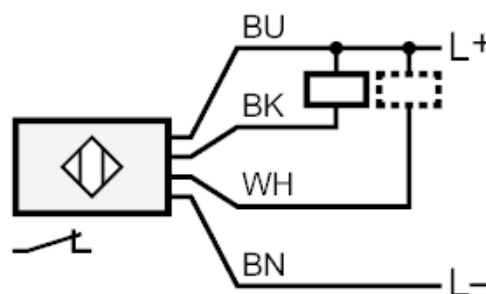
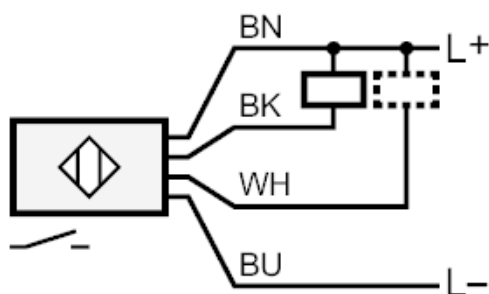
Détecteur capacitif

KNQ01NUKFNGK

Raccordement électrique

Câble: 2 m, PVC; 4 x 0,14 mm²

Raccordement



WH: Sortie de contrôle fil de programmation

Couleurs des fils conducteurs :

BK = noir

BN = brun

BU = bleu

WH = blanc

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

Autre article possible: KQ6001 Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer ! – Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer !