



PEPPERL+FUCHS Détecteur double Série: NCN3-F31K Antidéflagrant

Caractéristiques

Série: NCN3-F31K

Exécution: Détecteur double

Antidéflagrant: Oui

Raccord actionneur de standard: NAMUR [VDI/VDE 3845]

Dimension platines supérieures: 80x30

Dimension platines supérieures 2: 130x30

Matériau du boîtier: Plastique PBT

Température ambiante: -25 / 100 °C

Modèle interrupteur	Type d'interrupteur	Fonction de commutation	Nombre de commutateurs	Alimentation	Classe déflagrant	ATEX Zone	Raccordement électrique	Classe de protection (Valeur IP)	Raccord du electrovanne	Article
NCN3-F31K-N4	Inductif [2x] 2-fils NF	2x Normalement fermé (NF)	2	8.2V NAMUR	Ga, Da, Mb Ex ia	Zone 0 / 20	M20x1,5	IP67	Non	17692960
NCN3-F31K-N4-B13-S	Inductif [2x] 2-fils NF	2x Normalement fermé (NF)	2	8.2V NAMUR	Ga, Mb, Ex ia	Zone 0 / 1	2x M20x1,5	IP67	Oui	17693189
NCN3-F31K-N4-K	Inductif [2x] 2-fils NF	2x Normalement fermé (NF)	2	8.2V NAMUR	Ga, Mb, Ex ia	Zone 0 / 1	1x M20x1,5 avec 1x M12x1,5 (Magn)	IP66/IP67	Oui	17692799
NCN3-F31K-N4-K	Inductif [2x] 2-fils NF	2x Normalement fermé (NF)	2	8.2V NAMUR	Ga, Mb, Ex ia	Zone 0 / 1	1x M20x1,5 avec 1x M12x1,5 (Magn)	IP66/IP67	Oui	17693406
NCN3-F31K-N4-K-S	Inductif [2x] 2-fils NF	2x Normalement fermé (NF)	2	8.2V NAMUR	Ga, Mb, Ex ia	Zone 0 / 1	1x M20x1,5 avec 1x M12x1,5 (Magn)	IP67	Oui	17692713
NCN3-F31K-N4-S	Inductif [2x] 2-fils NF	2x Normalement fermé (NF)	2	8.2V NAMUR	Ga, Da, Mb Ex ia	Zone 0 / 20	M20x1,5	IP67	Non	17693475
NCN3-F31K-N4-S	Inductif [2x] 2-fils NF	2x Normalement fermé (NF)	2	8.2V NAMUR	Ga, Da, Mb Ex ia	Zone 0 / 20	M20x1,5	IP67	Non	17692744
NCN3-F31K-N4-V1-V1	Inductif [2x] 2-fils NF	2x Normalement fermé (NF)	2	8.2V NAMUR	Ga, Mb, Ex ia	Zone 0 / 1	1x M20x1,5 and 2x M12 [V1] prise (Magn)	IP67	Oui	17692720

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.