



PEPPERL+FUCHS Détecteur double Série: NCN3-F31K2(M) Antidéflagrant

Caractéristiques

Série: NCN3-F31K2(M)

Exécution: Détecteur double

Antidéflagrant: Oui

Raccord du electrovanne: Oui

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

Revêtement du surface: Base en aluminium revêtu de poudre

Température ambiante: -40 / 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)	Matériau du boîtier	Article
NCN3-F31K2M-N4-B13-S	Inductif [2x] 2-fils NF	2x Normalement fermé (NF)	2	8.2V NAMUR	Ga, Da, Mb Ex ia	Zone 0 / 20	2x M20x1,5	IP66/IP68/IP69	Plastique PC [renforcé de fibre de verre Makrolon]	13498631
NCN3-F31K2-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	IP66/IP68/IP69	Plastique PC	13413387

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.