



PEPPERL+FUCHS Détecteur double Série: NBN3-F31

Caractéristiques

Série: NBN3-F31

Exécution: Détecteur double

Antidéflagrant: Non

Avec câble de raccord: Oui

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

Température ambiante: -25 / 70 °C

Modèle interrupteur	Type d'interrupteur	Fonction de commutation	Nombre de commutateurs	Alimentation	Raccordement électrique	Classe de protection (Valeur IP)	Raccord du electrovanne	Matériau du boîtier	Article
NBN3-F31-E8-K	Inductif (2x) 3-fils NO	2x Normalement ouvert (NO)	2	10 - 30 V DC	PVC câble, 5 m/0.75 mm ²	IP67	Non	Plastique PBT	17693451
NBN3-F31-E8-V1	Inductif (2x) 3-fils NO	2x Normalement ouvert (NO)	2	10 - 30 V DC	M12 [V1] fiche	IP67	Non	Plastique PBT	17693228
NBN3-F31-E8-V16-V15	Inductif (2x) 3-fils NO	2x Normalement ouvert (NO)	2	10 - 30 V DC	Prise de connecteur Rd 24 x 1/8 inch 6 pin+PE / 5-pin, M12 x 1 prise [Magn]	IP67	Oui	Plastique PBT	17693196
NBN3-F31-E8-V18	Inductif (2x) 3-fils NO	2x Normalement ouvert (NO)	2	10 - 30 V DC	Prise de connecteur M18 x 1, 4-pin	IP67	Non	Plastique PBT	17693026
NBN3-F31-Z8-V1	Inductif (2x) 2-fils NO	2x Normalement ouvert (NO)	2	6 - 60 V DC	M12 [V1] fiche	IP67	Non	Plastique PBT	17692939
NBN3-F31-Z8-V18	Inductif (2x) 2-fils NO	2x Normalement ouvert (NO)	2	6 - 60 V DC	Prise de connecteur M18 x 1, 4-pin	IP67	Non	Plastique PBT	17693019

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.