



PEPPERL+FUCHS Doppelsensor Serie: NCN3-F31K Explosionsschutz

Merkmale

Serie: NCN3-F31K

Ausführung: Doppelsensor

Explosionsschutz: Ja

Antrieb Anschlussnorm: NAMUR [VDI/VDE 3845]

Abstand Befestigungslöcher: 80x30

Abstand Befestigungslöcher 2: 130x30

Material Gehäuse: Kunststoff PBT

Umgebungstemperatur: -25 / 100 °C

Schalter Modell	Schalter Typ	Schaltfunktion	Anzahl Schalter	Netzspannung [Angabe]	Ex-Klasse	ATEX Zone	Elektrischer Anschluss	Schutzgrad (IP-Wert)	Anschluss Magnetventile	Artikel
NCN3-F31K-N4	Induktiv [2x] 2-Draht NC	2x Normal geschlossen (NC)	2	8.2V NAMUR	Ga, Da, Mb Ex ia	Zone 0 / 20	M20x1,5	IP67	Nein	13487764
NCN3-F31K-N4-B13-S	Induktiv [2x] 2-Draht NC	2x Normal geschlossen (NC)	2	8.2V NAMUR	Ga, Mb, Ex ia	Zone 0 / 1	2x M20x1,5	IP67	Ja	13382108
NCN3-F31K-N4-K	Induktiv [2x] 2-Draht NC	2x Normal geschlossen (NC)	2	8.2V NAMUR	Ga, Mb, Ex ia	Zone 0 / 1	1x M20x1,5 und 1x M12x1,5 (Magn)	IP66/IP67	Ja	13494187
NCN3-F31K-N4-K	Induktiv [2x] 2-Draht NC	2x Normal geschlossen (NC)	2	8.2V NAMUR	Ga, Mb, Ex ia	Zone 0 / 1	1x M20x1,5 und 1x M12x1,5 (Magn)	IP66/IP67	Ja	12469367
NCN3-F31K-N4-K-S	Induktiv [2x] 2-Draht NC	2x Normal geschlossen (NC)	2	8.2V NAMUR	Ga, Mb, Ex ia	Zone 0 / 1	1x M20x1,5 und 1x M12x1,5 (Magn)	IP67	Ja	13499317
NCN3-F31K-N4-S	Induktiv [2x] 2-Draht NC	2x Normal geschlossen (NC)	2	8.2V NAMUR	Ga, Da, Mb Ex ia	Zone 0 / 20	M20x1,5	IP67	Nein	13497609
NCN3-F31K-N4-V1-V1	Induktiv [2x] 2-Draht NC	2x Normal geschlossen (NC)	2	8.2V NAMUR	Ga, Mb, Ex ia	Zone 0 / 1	1x M20x1,5 and 2x M12 [V1] Stecker (Magn)	IP67	Ja	13499160

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1