



PEPPERL+FUCHS Doppelsensor Serie: NCN3-F31 Explosionsschutz

Merkmale

Serie: NCN3-F31

Ausführung: Doppelsensor

Explosionsschutz: Ja

Mit Anschlusskabel: Ja

Antrieb Anschlussnorm: NAMUR (VDI/VDE 3845)

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-F31-N4-K	Induktiv [2x] 2-Draht NC	2x Normal geschlossen (NC)	2	8.2V NAMUR	Ga, Gb, Ex ia	Zone 0 / 20	PVC Kabel, 5 m/0.75 mm ²	IP66/IP67	Nein	13485407
NCN3-F31-N4-K-10M	Induktiv [2x] 2-Draht NC	2x Normal geschlossen (NC)	2	8.2V NAMUR	Ga, Da, Mb Ex ia	Zone 0 / 20	PVC Kabel, 10 m/0.75 mm ²	IP67	Nein	12369589
NCN3-F31-N4-V1	Induktiv [2x] 2-Draht NC	2x Normal geschlossen (NC)	2	8.2V NAMUR	Ga, Da, Mb Ex ia	Zone 0 / 20	4-pin, M12 x 1 Stecker	IP67	Nein	12057737
NCN3-F31-N4-V18	Induktiv [2x] 2-Draht NC	2x Normal geschlossen (NC)	2	8.2V NAMUR	Ga, Da, Mb Ex ia	Zone 0 / 20	Anschlussstecker M18 x 1, 4-pin	IP67	Nein	13486497

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