



PEPPERL+FUCHS Doppelsensor Serie: NBN3-F31

Merkmale

Serie: NBN3-F31

Ausführung: Doppelsensor

Explosionsschutz: Nein

Mit Anschlusskabel: Ja

Antrieb Anschlussnorm: NAMUR (VDI/VDE 3845)

Umgebungstemperatur: -25 / 70 °C

Schalter Modell	Schalter Typ	Schaltfunktion	Anzahl Schalter	Netzspannung [Angabe]	Elektrischer Anschluss	Schutzgrad (IP-Wert)	Anschluss Magnetventile	Material Gehäuse	Artikel
NBN3-F31-E8-K	Induktiv [2x] 3-Draht NO	2x Normal geöffnet (NO)	2	10 - 30 V DC	PVC Kabel, 5 m/0.75 mm ²	IP67	Nein	Kunststoff PBT	12133724
NBN3-F31-E8-V1	Induktiv [2x] 3-Draht NO	2x Normal geöffnet (NO)	2	10 - 30 V DC	M12 [V1] Stecker	IP67	Nein	Kunststoff PBT	13487008
NBN3-F31-E8-V16-V15	Induktiv [2x] 3-Draht NO	2x Normal geöffnet (NO)	2	10 - 30 V DC	Anschlusstecker Rd 24 x 1/8 inch 6 pin+PE / 5-pin, M12 x 1 socket (Magn)	IP67	Ja	Kunststoff PBT	11665492
NBN3-F31-E8-V18	Induktiv [2x] 3-Draht NO	2x Normal geöffnet (NO)	2	10 - 30 V DC	Anschlusstecker M18 x 1, 4-pin	IP67	Nein	Kunststoff PBT	13486848
NBN3-F31-Z8-V1	Induktiv [2x] 2-Draht NO	2x Normal geöffnet (NO)	2	6 - 60 V DC	M12 [V1] Stecker	IP67	Nein	Kunststoff PBT	13488801
NBN3-F31-Z8-V18	Induktiv [2x] 2-Draht NO	2x Normal geöffnet (NO)	2	6 - 60 V DC	Anschlusstecker M18 x 1, 4-pin	IP67	Nein	Kunststoff PBT	13486949

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