



PEPPERL+FUCHS Doppelsensor Serie: NBN3-F31K

Merkmale

Serie: NBN3-F31K

Ausführung: Doppelsensor

Explosionsschutz: Nein

Antrieb Anschlussnorm: NAMUR (VDI/VDE 3845)

Abstand Befestigungslöcher: 80x30

Abstand Befestigungslöcher 2: 130x30

Umgebungstemperatur: -25 / 70 °C

| Schalter Modell | Schalter Typ | Schaltfunktion | Anzahl Schalter | Netzspannung (Angabe) | Elektrischer Anschluss | Schutzgrad (IP-Wert) | Anschluss Magnetventile | Material Gehäuse | Artikel |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------------|---|----------------------|-------------------------|------------------|----------|
| NBN3-F31K-E8 | Induktiv [2x] 3-Draht NO | 2x Normal geöffnet (NO) | 2 | 10 - 30 V DC | M20x1,5 | IP67 | Nein | Kunststoff PBT | 12079455 |
| NBN3-F31K-E8-K | Induktiv [2x] 3-Draht NO | 2x Normal geöffnet (NO) | 2 | 10 - 30 V DC | 1x M20x1,5 und 1x M12x1,5 [Magn] | IP67 | Ja | Kunststoff PBT | 12469365 |
| NBN3-F31K-E8-V1-V1 | Induktiv [2x] 3-Draht NO | 2x Normal geöffnet (NO) | 2 | 10 - 30 V DC | 1x M20x1,5 and 2x M12 [V1] Stecker [Magn] | IP67 | Ja | Kunststoff PBT | 13486643 |
| NBN3-F31K-Z8 | Induktiv [2x] 2-Draht NO | 2x Normal geöffnet (NO) | 2 | 5 - 60 V DC | M20x1,5 | IP67 | Nein | Kunststoff PBT | 13486389 |
| NBN3-F31K-Z8-K | Induktiv [2x] 2-Draht NO | 2x Normal geöffnet (NO) | 2 | 6 - 60 V DC | 1x M20x1,5 und 1x M12x1,5 [Magn] | IP67 | Ja | Kunststoff PBT | 12469366 |

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