



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	17693482
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	17693420
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	17693040
NBN3-F31K-Z8	Induktiv [2x] 2-Draht NO	2x Normal geöffnet (NO)	2	5 - 60 V DC	M20x1,5	IP67	Nein	Kunststoff PBT	17693071
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	17693413

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

PR_EC000030_0004_MVD_DE_17.07.2024