



PEPPERL+FUCHS Doppelsensor Serie: NCN3-F31

Merkmale

Serie: NCN3-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
NCN3-F31-B3B-V1-K	Induktiver AS-interface Sensor	AS-interface Sensor	2	26.5-31.9 V durch AS-i Bussystem	4-pin, M12 x 1 Stecker / [Ventilseite] PVC Kabel 0.5 m/0.75 mm ²	IP67	Ja	Kunststoff PBT	17692953
NCN3-F31-B3B-V1-V1	Induktiver AS-interface Sensor	AS-interface Sensor	2	26.5-31.9 V durch AS-i Bussystem	2 x 4-pin, M12 x 1 Stecker	IP67	Ja	Kunststoff PBT	17693381
NCN3-F31-B3B-V1-K	Induktiver AS-interface Sensor	AS-interface Sensor	2	26.5-31.9 V durch AS-i Bussystem	4-pin, M12 x 1 Stecker / [Ventilseite] PVC Kabel 0.5 m/0.75 mm ²	IP67	Ja	Kunststoff PBT	17693367

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

PRI579278054386645_DE_30.06.2024