



Codeband

PXV000050M-CA25-000800

- Hohe chemische Beständigkeit
- Geringes Gewicht
- Selbstklebende Montage
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Hohe mechanische Beständigkeit

DataMatrix-Codeband

Abmessungen



Technische Daten

| Allgemeine Daten | |
|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Startposition | 800 m |
| Länge | 50 m |
| Breite | 25 mm (1-reihige Ausführung) |
| Außendurchmesser | max. 180 mm (bei max. Codebandlänge von 100 m) |
| Innendurchmesser | 76 mm (Rollenkern) |
| Umgebungsbedingungen | |
| Betriebstemperatur | -40 ... 100 °C (-40 ... 212 °F) |
| Montagetemperatur | 10 ... 40 °C (50 ... 104 °F) |
| Witterungsbeständigkeit | UV-Strahlung Feuchtigkeit Salzsprühnebel (150 h / 5%) |
| Chemische Beständigkeit | Öle Fette Kraftstoffe aliphatische Lösungsmittel schwache Säuren |
| Mechanische Daten | |
| Materialstärke | 150 µm |
| Material | Polyester-Laminat |
| Oberfläche | Polyester , matt |
| Masse | 6,3 g / m |

Veröffentlichungsdatum: 2023-11-08 Ausgabedatum: 2023-11-08 Dateiname: 299652-100815_ger.pdf

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

Pepperl+Fuchs-Gruppe
www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Deutschland: +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

 PEPPERL+FUCHS

Technische Daten

| | |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Reißfestigkeit | ≥ 150 N |
| Fertigungstoleranz | ± 1 mm/m |
| Kleber | Kleber auf Acrylatbasis ; Aushärtung 72 h |
| Klebkraft | Durchschnittswerte (FTM2) Aluminium : 24 N / 25 mm Edelstahl (rostfrei) : 25 N / 25 mm ABS : 22 N / 25 mm PP : 18 N / 25 mm HD-PE : 12 N / 25 mm LD-PE : 12 N / 25 mm |
| Hinweis | Max. Codebandlänge 100 m pro Rolle |

Typenschlüssel

Aufbau des Typenschlüssels (Bestellinformationen)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------|---|----------|----------|----------|----------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| P | X | V | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | M | - | C | A | 2 | 5 | - | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) |
|----------|----------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------|---|----------|----------|----------|----------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

| PXV | Sensortyp |
|------------|------------------------------------|
| PXV | DataMatrix-Positioniersystem (PXV) |

| (1) (1) (1) (1) (1) (1) | Länge des Codebandes |
|--------------------------------|---------------------------------|
| 1 ... 100000 | Gesamtlänge des Codebandes in m |

| M | Längeneinheit |
|----------|----------------------|
| M | Meter |

| CA | Codeart |
|-----------|--------------------------------------|
| C | DataMatrix ECC200, Symbolgröße 12x12 |
| A | Absolutband |

| 25 | Codebandbreite |
|-----------|-----------------------|
| 25 | 25 mm |

| (2) (2) (2) (2) (2) (2) | Startposition |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| 0 ... 099999 | Startposition des Codebandes in m |