

Codeband

PXV*-AA25-*



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

DataMatrix-Codeband

Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten

Startposition	0 ... 99999 m (siehe Bestellinformationen)
Länge	1 ... 100000 m (siehe Bestellinformationen)
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

Veröffentlichungsdatum: 2023-06-22 Ausgabedatum: 2023-06-22 Dateiname: 299651_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

PF PEPPERL+FUCHS

Technische Daten

Materialstärke	150 µm
Material	Polyester-Laminat
Oberfläche	Polyester , matt
Masse	6,3 g / m
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	-	A	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	Einheit
M	Meter

AA	Codeart
A	DataMatrix ECC200, Symbolgröße 16x16, mehrfarbig
A	Absolutband

25	Codebandbreite
25	25 mm

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

Passende Systemkomponenten

	PXV100A-F200-B28-V1D-6011	Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem
	PXV100AS-F200-SSI-V19	Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem
	PXV100AQ-F200-B28-V1D	Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem
	PXV100AQ-F200-B28-V1D-6011	Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem
	PGV100AQ-F200A-B28-V1D	Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem
	PGV100AQ-F200-B28-V1D	Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem
	PXV100A-F200-B28-V1D	Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

Veröffentlichungsdatum: 2023-06-22 Ausgabedatum: 2023-06-22 Dateiname: 299651_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**

Passende Systemkomponenten

	PGV100A-F200-B28-V1D	Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem
	PGV100A-F200A-B28-V1D	Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem
	PXV100AQS-F200-R4-V19-6011	Lesekopf zur Verwendung mit der sicheren Auswerteeinheit PUS-* (Serie)
	PXV80AQS-F200-R4-V19	Lesekopf zur Verwendung mit der sicheren Auswerteeinheit PUS-* (Serie)
	PXV100AQS-F200-B33-V19-6011	Lesekopf zur Verwendung mit der sicheren Auswerteeinheit PUS-* (Serie)
	PXV100AQ-F200-R4-V19	Lesekopf zur Verwendung mit der sicheren Auswerteeinheit PUS-* (Serie)

Zubehör

	PGV25M-CD160-CLEAR	Schutzfolie für PGV-Codeband
	PGV25M-CD100-CLEAR	Schutzfolie für PGV-Codeband