

Pepperl+Fuchs GmbH
Lilienthalstraße 200
68307 Mannheim
Germany
Phone +49 621 776-0
Fax +49 621 776-1000

No. / Nr.: DOC-2687B
Date / Datum: 2018-08-01

Copyright Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.com



Declaration of conformity / Konformitätserklärung

The above-mentioned agent declares under sole responsibility that the **products** listed below are in conformity with the listed **European Directives** by the application of **harmonized standards**.

Der oben genannte Bevollmächtigte erklärt hiermit in alleiniger Verantwortung, dass die unten gelisteten **Produkte** den genannten **Europäischen Richtlinien** durch Anwendung **harmonisierter Normen** entsprechen.



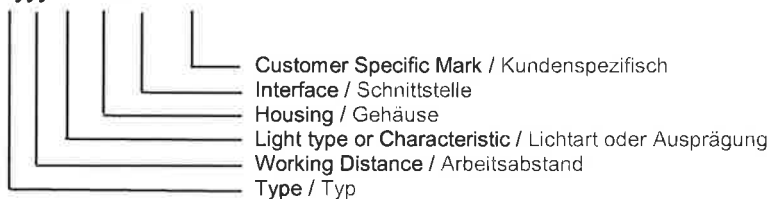
Products / Produkte

Summary below / Zusammenfassung untenstehend



Type summary for code readers / Typenübersicht Codeleser

OPxyyyz-F20x-xxx-xxxx



Type	C	Code reader version C	Codeleser Version C
Typ	D	Code reader version D	Codeleser Version D
Working Distance Arbeitsabstand	60	Distance in mm	Abstand in mm
	70	Distance in mm	Abstand in mm
	100	Distance in mm	Abstand in mm
	120	Distance in mm	Abstand in mm
Light Type / Characteristic Lichtart / Ausprägung	W	White	Weiß
	P	Polarisation Filter	Polarisationsfilter
Housing Variant Gehäuse Variante	F200	Mounting and Connection 90° and housing depth of 50mm	Befestigung und Anschluss 90° und Gehäusentiefe von 50mm
	F201	Mounting and Connection 90° and housing depth of 54mm	Befestigung und Anschluss 90° und Gehäusentiefe von 54mm
Interface Schnittstelle	R2	RS232	RS232
Customer Specific Mark Kundenspezifisch	/	Standard	Standard
	xxxx	Customized	Kundenspezifisch



Directives and Standards / Richtlinien und Normen

EU-Directive EU-Richtlinie	Harmonized Standards Harmonisierte Normen
2014/30/EU (EMC)	EN 55011:2016 EN 61326-1:2013

	EN 61000-6-4:2007/A1:2011
RoHS 2011/65/EU (L174/88-110)	EN 50581:2012-09



Affixed CE Marking / Angebrachte CE-Kennzeichnung



Signs / Unterschriften

Mannheim, 01. August 2018

i.V. Hilmar Hofmann
RnD Manager
Business Unit
Industrial Vision Components

i.V. Dr.-Ing. Tim Weis
Product Manager
Business Unit
Industrial Vision Components