

# EU-Declaration of conformity

en/de

## EU-Konformitätserklärung

### ■ ANNEX TYPE CODE

The „?“ and “#” marked letters of the type code are placeholders and can be replaced by alphanumeric characters shown in the appendix.

Die mit „?“ und „#“ markierten Stellen im Typenschlüssel sind Platzhalter und können durch alphanumerische Zeichen gem. dem Anhang ersetzt werden.

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

No. / Nr.: DOC-4835  
Date / Datum: 2020-09-07

Copyright Pepperl+Fuchs  
www.pepperl-fuchs.com



### ■ Declaration of conformity / Konformitätserklärung

We, Pepperl+Fuchs SE declare under our sole responsibility that the products listed below are in conformity with the listed European Directives and standards.

Die Pepperl+Fuchs SE erklärt hiermit in alleiniger Verantwortung, dass die unten gelisteten Produkte den genannten Europäischen Richtlinien und Normen entsprechen.

### ■ Product family / Produktfamilie

Productfamily / Produktfamilie	Description / Beschreibung
K.RACK.?.?.?.?.?.0?-Y#####	19" Rack f. K-System 19" Baugruppenträger f. K-System

The „?“ and “#” marked letters of the type code are placeholders and can be replaced by the code described in ANNEX TYPE CODE.  
Die mit „?“ und „#“ markierten Stellen im Typenschlüssel sind Platzhalter und können durch den Schlüssel ersetzt werden der in ANNEX TYPE CODE beschrieben ist.

### ■ Directives and Standards / Richtlinien und Normen

EU-Directive EU-Richtlinie	Standards Normen
2014/30/EU (EMC) (L96/79-106)	EN 61439-1:2011-10 (J.9.4.2 b) EN 61439-2:2011-10
2011/65/EU (RoHS) (L174/88-110)	EN IEC 63000:2018-12

### ■ Affixed CE Marking / Angebrachte CE-Kennzeichnung



### ■ Signatures / Unterschriften

Mannheim, 2020-09-07

ppa. Hermann Best  
Vice President  
EPE Products & Solutions  
Process Automation

i.V. Christian Leppert  
Manager Standards for Engineering,  
Planning and Processes Unit  
Process Automation

# ANNEX TYPE CODE 19" Rack f. K-System

System	Type							Model	Slots I/O Modules				Slots Power Supply		Power Rail	Wiring field	Wiring safe area (PLC)	Certification	Additional options	customized							Description			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Pos. Type code
K	-	R	A	C	K	.	?	.	?	?	.	?	.	?	.	?	?	.	0	?	-	?	#	#	#	#	#	#	#	K-RACK.?????.???.0?-?#####
<b>System</b>																														
K - K-System																														
<b>Type</b>																														
R A C K . Rack																														
<b>Model</b>																														
1 . 19" - Model 1 (long)																														
2 . 19" - Model 2 (short)																														
<b>Slots I/O Modules</b>																														
n n . nn slots																														
<b>Slots Power Supply</b>																														
0 . without																														
1 . 1x Power supply module																														
2 . 2x Power supply modules																														
<b>Power Rail</b>																														
0 . without																														
3 . UPR 3																														
5 . UPR 5																														
<b>Wiring field</b>																														
B 1x connector (4 TE)																														
W Matrix patchboard 32-pole																														
K Terminal block																														
<b>Wiring safe area (PLC)</b>																														
B . 2x Connectors (8 TE) - 1x PLC + 1x PSU																														
W . Matrix patchboard 32-pole																														
K . Terminal block																														
<b>Certification</b>																														
0 Safe area																														
<b>Additional options</b>																														
0 without																														
1 Modules assembled																														
<b>customized</b>																														
- Y # # # # # # # # Customized (##### => P+F Product-No.) *																														

\* - Only show the last 7 digits of the product-no.!