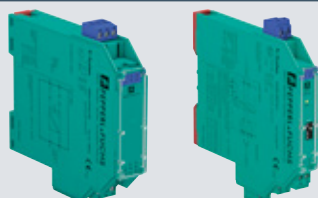


Interface Technology

K-System Isolated Barriers

Analog output signals

Current drivers



Model Number	Number of channels	Housing width		Input								Output						Transmission Direction			Functions				Supply		Installation				
		12.5 mm	20 mm	0 V ... 10 V	0 V ... 5 V	1 V ... 5 V	2 V ... 10 V	0 mA ... 20 mA	0 mA ... 40 mA	4 mA ... 20 mA	HART	4 mA ... 20 mA	0 mA ... 40 mA	1 V ... 5 V	0 V ... 5 V	0 V ... 10 V	2 V ... 10 V	I/P converters	Positioner	Fire alarm	To the field	To the field / To the control system	HART communication	Fault indication output	Test sockets	For long field lines	Reverse polarity protection	24 V DC	Loop powered	SIL 2	Installation in Zone 2
KCD2-SCD-EX1	1	■								■	■						■	■		■							■		■	■	■
KCD2-SCD-EX1.SP	1	■								■	■						■	■		■							■		■	■	■
KFD2-SCD2-EX1.LK	1		■							■	■						■	■		■		■	■				■		■	■	■
KFD2-SCD2-EX2.LK	2		■							■	■						■	■		■		■	■				■		■	■	■
KFD0-SCS-EX1.55	1		■							■	■										■	■					■		■	■	■
KFD0-CS-EX1.51P	1		■							■		■							■		■					■		■	■	■	■
KFD0-CS-EX1.53	1		■							■		■								■		■					■		■	■	■
KFD0-CS-EX2.51P	2		■							■		■							■		■						■		■	■	■
KFD0-CS-EX2.53	2		■							■		■								■		■					■		■	■	■
KFD2-CD-EX1.32	1		■							■	■						■	■		■							■		■	■	■
KFD2-CD-EX1.32-1	1		■							■	■						■	■		■							■		■	■	■
KFD2-CD-EX1.32-2	1		■							■		■					■	■		■							■		■	■	■
KFD2-CD-EX1.32-3	1		■		■	■				■		■					■	■		■							■		■	■	■
KFD2-CD-EX1.32-5	1		■		■					■		■					■	■		■							■		■	■	■
KFD2-CD-EX1.32-6	1		■	■						■		■				■	■		■								■		■	■	■
KFD2-CD-EX1.32-8	1		■	■						■		■					■	■		■							■		■	■	■
KFD2-CD-EX1.32-9	1		■							■			■				■	■		■							■		■	■	■
KFD2-CD-EX1.32-10	1		■							■				■			■	■		■							■		■	■	■
KFD2-CD-EX1.32-12	1		■							■		■				■	■		■								■		■	■	■
KFD2-CD-EX1.32-13	1		■							■					■		■	■		■							■		■	■	■
KFD2-CD-EX1.32-15	1		■	■	■	■	■			■			■	■	■	■	■		■								■		■	■	■
KFD2-CD-EX1.32-21	1		■	■						■			■	■	■	■	■		■								■		■	■	■