

# SENSOREN



MP1013 MP1014 MP1001, MP1005, MP1007, MP2007, MP1021, MP2018, MP2019 GS1001, GS1005 GS1007 MP2017 VN1015 GS1002 GS1012, SD1012 GS101205, SD501201 GS102301 SD74 AN1 AN8 AN9 ANG, LIN

Serie	Technologie				Befestigung				Sensorfunktion							Anschlüsse			
	Hall Effekt	Reed	Unipolar schaltend	Bipolar schaltend	Gewinde	Schnapp- haken	Montage- löcher	Befesti- gungsflansch	Magnetische Näherung	Drehzahl	Drehzahl, redundant	Drehzahl und Drehrichtung	Gabel- schranke	Winkel- drehung	Wegmessung	Max. Temp. °C	Integrierter Stecker	Pins	Leitungen
MP1013	■		■	■		■			■							125			■
MP1014	■		■	■					■							85			■
MP1001	■		■		■				■							125	■		■
MP1005	■		■		■				■							125			■
MP1007	■		■		■				■							125			■
MP1021	■		■	■					■		■					85			■
MP2007		■			■				■							105			■
MP2017		■							■							105			■
MP2018		■							■							105			■
MP2019		■							■							105			■
VN1015	■												■			125		■	■
GS1001	■				■					■						125	■		■
GS1002	■				■					■						125	■		■
GS1005	■				■					■						125	■		■
GS1007	■				■					■						125			■
GS1012	■						■			■						125	■		■
GS101205	■						■			■						150	■		■
GS102301	■				■					■						140	■		■
LIN	■														■	140			■
SD101201	■						■					■				125	■		■
SD501201	■						■			■						125	■		■
SD74	■						■					■				140			■
AN1	■													■		125	■		■
AN8	■													■		150	■		■
AN9	■													■		125			■
ANG	■													■		140			■

