



2280 Schwinggabelschalter, Kabel/DIN-Anschluss, PNP/NPN/2-adrig

- Vibrations Prinzip
- Sensorkörper: Edelstahl DIN 1.4571
- Schaltfunktion: 2-Draht AC; 3-Draht PNP-NPN
- Spannungsversorgung: 12...55 V DC / 20 ... 255 V AC, 50/60 Hz
- Anschluss: Kabel PVC Querschnitt 5 x 0.5mm, Länge 2,3m oder DIN Stecker

MFR	Länge (mm)	Anschluss	Zulassungen	Anschluss- mass	Code
2280-S-5WBO-1	69	1" BSP		DIN-Anschluss	159 300 200
2280-S-5WBC-1	69	1" BSP		Kabel	159 300 201
2280-S-5WBO-2	125	1" BSP		DIN-Anschluss	159 300 202
2280-S-5WBC-2	125	1" BSP		Kabel	159 300 203
2280-S-5XWBO-1	69	1" BSP	ATEX	DIN-Anschluss	159 300 210
2280-S-5XWBC-1	69	1" BSP	ATEX	Kabel	159 300 211
2280-S-5XWBO-2	125	1" BSP	ATEX	DIN-Anschluss	159 300 212
2280-S-5XWBC-2	125	1" BSP	ATEX	Kabel	159 300 213
2280-S-5WNO-1	69	1" NPT		DIN-Anschluss	159 300 220
2280-S-5WNC-1	69	1" NPT		Kabel	159 300 221
2280-S-5WNO-2	125	1" NPT		DIN-Anschluss	159 300 222
2280-S-5WNC-2	125	1" NPT		Kabel	159 300 223
2280-S-5XWNO-1	69	1" NPT	ATEX	DIN-Anschluss	159 300 230
2280-S-5XWNC-1	69	1" NPT	ATEX	Kabel	159 300 231
2280-S-5XWNO-2	125	1" NPT	ATEX	DIN-Anschluss	159 300 232
2280-S-5XWNC-2	125	1" NPT	ATEX	Kabel	159 300 233

Die technischen Daten sind unverbindlich. Sie gelten nicht als zugesicherte Eigenschaften oder als Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantien. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

Georg Fischer Piping Systems Ltd, Postfach, CH-8201 Schaffhausen/Switzerland

Phone +41 -(0)52-631 1111

e-mail: info.ps@georgfischer.com

Internet: <http://www.gfps.com>