

SWITCHmaster

Die opto-elektrische Rückmeldeeinheit in Kunststoffausführung besitzt herausziehbare FüÙe, die sich auf alle Antriebsfabrikate, die mit einer Signalgeräte-Schnittstelle nach VDI/VDE 3845 ausgestattet sind, leicht und schnell montieren lassen, es ist keine Montagebrücke notwendig. Der Schaltzustand der Armatur ist auf mindestens 30 m Entfernung erkennbar. Auch bei 3- oder 4-Wege Armaturen ist eine eindeutige Kennzeichnung der Durchflusswege gekennzeichnet.

Eigenschaften

Schutzart:	IP67
Gehäuse:	Bayblend T45 (ABS + PC)
Gehäusedeckel:	Lexan 143 R (PC)
Welle:	Delin (POM)
Umgebungstemperatur:	-20 °C bis 70 °C
Kabeldurchführung:	7 - 13 mm
Gewicht:	0,325 kg
Aufbau:	nach VDE/VDI bzw. NAMUR



Artikel

SM-M2	Mikroschalter Nennschaltleistung Mindestschaltleistung Schaltfunktion Kontakte	4 V DC bis 250 V AC 1 mA bis 5 A Wechsler vergoldet
SM-D2	induktiver Sensor Spannungsbereich Betriebsstrom Schalfunktion	direkt schaltend, drei Leiter System, mit LED 10 V - 30 V DC 100 mA Plus schaltend, PNP Schließer
SM-N2	induktiver Sensor Spannungsversorgung Ausgangstrom ATEX	NAMUR = EN 60947-5-6, explosionsgeschützt, Nennspannung 8 V DC bedämpft < 1 mA unbedämpft > 3 mA Ex II 2G Ex ia IIB T6

