



PMP/PMS FUSSSCHALTER



Der Fußschalter PMP-PMS von GS Automation hat Federkontakte und verfügt über einen Öffner- und einen Schließerkontakt ("snap" oder "slow action"). Sein Gehäuse besteht aus grauem RAL7022 Aluminium AlSi11 mit Schutzart IP54 (IP65 auf Anfrage). Zweifach-/Dreifach-Fußschalter auf Eisenplatte -Sicherheitshebel und Vorrichtung zum Halten des Hebels in abgesenkter Position-2-stufige Betätigungskraftvorrichtung, vervollständigen alle verfügbaren Funktionen Der PMP-PMS-Fußschalter erfüllt alle relevanten internationalen Normen für den weltweiten Einsatz in Anwendungen aus allen Branchen.

Main features

Werkstoff	Aluminum (AlSi11)
Mit Gehäuse	PMP series
Ohne Gehäuse	PMS series
Farbe	Grey RAL 7022
Gewicht	
mit Gehäuse	1,800 Kg
Ohne Gehäuse	1,100 Kg
Größen	
mit Gehäuse	240 x 140 x 140 mm
Ohne Gehäuse	240 x 140 x 60 mm
Leitungseinführung	M20
Schutzgrad	IP54 (IP65 auf Anfrage)

Elektrische Daten

Ith	10 A
IEC	60947-5-1 – A600 Q300
Ui	690 VAC
Durchgangswiderstand	< 10 Ohm
Mechanische Lebensdauer	> 10 millions cycles
Betriebstemperatur	-25 °C to +70 °C

Umsetzung

Fußschalter mit Gehäuse (Serie PMP).
 Fußschalter ohne Gehäuse (Serie PMS).
 N. 1 Sprungkontakt (oder Schleichkontakt) 1 Öffner/1 Schließer.
 N. 2 Sprungkontakte (oder Schleichkontakte) 1 Öffner/1 Schließer.
 Doppel-/Dreifach-Fußschalter auf Eisenplatte.
 Sicherheitshebel.
 Vorrichtung zum Halten des Hebels in abgesenkter Position.
 2-stufige Betätigungskraftvorrichtung.

Code scheme

EF	–	XXX	–	KK	–	HH
ELECTRICAL FOOTSWITCH		XXX – FAMILY		KK – CONTACT OPTION		HH – Safety Option
		PCI/PSI PMP/PMS PCK/PSK PMXP-PMXS PCR/PSR PML PMM S (no protection)		00 – 1 NO+1 NC snap action 02 – 2 NO+2 NC snap action 01 – 1 NO+1 NC slow action 03 – 2 NO+2 NC slow action		PI – Safety Lever B – Bistable PM – 2-stage actuating force device



GS AUTOMATION

20099 SESTO SAN GIOVANNI – ITALY – VIA CARDUCCI 221 – PHONE: +39 02 240 8127
 www.gs-automation.eu – email: gs@gs-automation.eu