



Material	Modified AISI 301 Stainless Steel (0,15 mm thick) front layer with built-in embossed buttons (Ø17mm)
Lettering	Silkscreen printed symbols (epoxy paint)
Button stroke	0,5 mm +/- 0,1 mm
Actuation force	6,0 N (typical)
Life expectancy	>3.000.000 cycles
IP Protection rate	IP65
Impact Protection Rate	IK10
Contact technology	Silver conductive pad on Gold plated PCB
Contact resistance	<100 Ohm
Insulation resistance	>500K Ohm
Contact rating	50 mA ; 25 Vac/dc
Operating temperature	-10°/+70°C
Storage temperature	-25°/+85°C

Compliance: Rohs III (2015/863/EU)

Tolerances:	>0-6: ±0.1 mm >6-30: ±0.2 mm >30-120: ±0.3 mm	Date	Name	<h1>YME MF 12 A</h1>
		04/12	dr	
Revised	05/21	dr		<h2>30 26 25</h2>
IP rating	05/19	dr		
Rename	02/14	dr	<b>knitter-switch</b>	
Rename	11/13	dr		
Modifications	Date	Name		Page 1/1

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Knitter-Switch](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[YME IP 12L-U](#) [YME IP 16 N](#) [MSS 3112 D](#) [MTG 406 P](#) [YME IP 12 D](#) [YME IP 01 A](#) [YME IP 12 H](#) [YME IP 12L](#) [YME IP 16 I](#) [KM 609](#) [LP 2 S NG](#) [MTA406PA](#) [SMR13016](#) [MTA 306 D](#) [PLSJ 1](#) [MPSA-22E08-150](#) [MTE 306 E](#) [MTG206PA](#) [KM403](#) [MTA 306 F](#) [KM407](#) [MTL 206 N](#) [KA 3109](#) [MTG 106 H](#) [MTE 206 S](#) [MTE 406 N](#) [MTG 406 N](#) [MTA 206 T](#) [R675](#) [C1103](#) [DPWL 1 CG D1A-RG](#) [STM206NRA](#) [MTA 406 S](#) [MPG206R](#) [DPW 1 CG-B](#) [MTA206S](#) [DPWL 1 CG-RR](#) [DPWL 1 CG D1A-KR](#) [KM 603](#) [KM 604](#) [KM 608](#) [DPWL 1 CG D1A-GR](#) [DPWL 1 CG D2D-GR](#) [LD 32 S](#) [FT 1 E](#) [DPW1AG-B](#) [DPWL 1 CG D2D-RG](#) [MTE 106 E](#) [DPW 1 AG-O](#) [MRS12V-19](#)