



SPK802

SPD dla urządzeń 4-20mA 2P In=5kA Iimp=0,5kA styk

Właściwości techniczne

Instalacja, montaż

Sposób montażu	Szyna DIN
----------------	-----------

Normy

Klasa wymagań IEC 61643	C1 C2 C3 D1
-------------------------	----------------------

Napięcie

Napięcie znamionowe łączeniowe U_e (AC)	0 - 24 V
Ciągłe napięcie robocze UC zgodnie z IEC 61643-1	30 V
Poziom ochrony napięcia do poziomu zgodnego z normą IEC 61643-1	0,75 kV

Prąd elektryczny

Znamionowy prąd rozładowania w 8 - 20 μ s C2 IEC 61643	5 kA
Maks. rozładowanie (I_{max}) L-N (PEN)/N-PE	10 kA

Wymiary

Wysokość	105,80 mm
Szerokość	6,20 mm
Głębokość	83,5 mm

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-40 - 85 °C
-------------------------	-------------

Sprzęt

Ze stykiem do zdalnej sygnalizacji	Tak
------------------------------------	-----

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny wejścia i wyjścia ze śrubami dla przewodów elastycznych	0,2 - 4,0 mm ²
Przekrój wejścia i wyjścia ze śrubami, dla przewodów litych	0,2 - 4,0 mm ²

Zrównoważony rozwój

Zgodność z RoHS	Tak
-----------------	-----