



SPK900

SPD sieci Ethernet Profinet $U_c=3,3V$ DC $I_n=2kA$

Właściwości techniczne

Instalacja, montaż

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

Normy

Klasa wymagań IEC 61643	C1
	C2
	C3
	D1
	B2

Napięcie

Ciągłe napięcie robocze U_C zgodnie z IEC 61643-1	3,30 V
Poziom ochrony napięcia do poziomu zgodnego z normą IEC 61643-1	0,10 kV

Prąd elektryczny

Znamionowy prąd rozładowania w 8 - 20 μs C2 IEC 61643	0,91 kA
Maks. rozładowanie (I_{max}) L-N (PEN)/N-PE	10 kA

Wymiary

Wysokość	102 mm
Szerokość	25 mm
Głębokość	63,5 mm

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-40 - 70 °C
-------------------------	-------------

Sprzęt

Ze stykiem do zdalnej sygnalizacji	Nie
------------------------------------	-----

Zrównoważony rozwój

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