

PSS u2 ES 8DID 328311



PSS u2, módulo eletrônico, standard, 8 entradas, extensão do pulso, saídas 24 V CC 0,25 A, à prova decurto-circuito, à prova de sobrecarga, diagnóstico ampliado, 1 fileira, bloco determinais PSS u2 T 16 necessário (não incluído no escopo de fornecimento).

Dados técnicos				
Dados gerais				
Homologação:	CE, UKCA, Listado em cULus			
Campo de utilização:	Padrão			
Dados técnicos				
Dados elétricos				
Carga permitida:	ohmico, indutivo, capacitivo			
Entradas				
Número de entradas:	8			
Nível de sinal na entrada em 0:	-3 a +5 V CC			
Corrente contínua na entrada:	24 V DC			
Tipo entrada seg. EN 61131-2:	3			
Tempo de filtro do software:	0 ms 25,5 ms			
Isolamento pot. entrada:	sim			
Saídas de tensão				
Função da saída U2:	Fornecimento de sensores			
Tensão CC na saída 2:	24 V CC			
Saída U2 à prova curto-circ.:	sim			
Sep. potencial saída U2:	sim			
Dados ambientais				
Tensão climática segundo:	EN 60068-2-30, EN 60068-2-2, EN 60068-2-1, EN 60068-2-78, EN 60068-2-14			



Norma da temp. ambiente:	EN 60068-2-14		
Temperatura ambiente:	0 - 60 °C		
Norma temp. de armazenamento:	EN 60068-2-1/-2		
Adeq. da umidade cf. norma:	EN 60068-2-78		
Descrição da carga de umidade:	UR de 93% a 40 °C		
Condensação admissível?:	inadmissível		
Alt. op. adm. acima nível mar:	2000 m		
EMV conforme norma:	EN 61131-2 (Zona B)		
Oscilações conforme norma:	EN 60068-2-6		
Acel. choque conf. norma 1:	150 m/s²		
Dist. dielétrica e de fuga cf.:	EN 61131-2, UL/IEC 61010-2-201		
Categoria de sobretensão:	II		
Grau de poluição dielétr. fuga:	2		
Norma do tipo de proteção:	EN 60529		
Potencial de separação			
Separação de potencial 1 entre:	Entr. e alimentação do módulo		
Tipo da separ. de potencial 1:	Isolamento de operação		
Separação de potencial 2 entre:	Alim. perif. e do mód.		
Tipo da separ. de potencial 2:	Isolamento de operação		
Dados mecânicos			
Material da caixa:	PC		
Tipo do terminal:	encaixável		
Dimensão altura:	110.8 mm		
Dimensão de profundidade:	12.5 mm		
Dimensão de profundidade:	72.5 mm		
Peso líquido:	34 g		
Peso bruto:	43 g		
Ambiente			
Conformidade REACh:	ao menos uma substância SVHC		



WEEE classifikation (08/2018):	5 devices (feed size < 50cm)			
Dados comerciais				
Harmonized System Code:	85389091			
UNSPSC 25:	39122331			
Código EAN:	4046548072037			
Versão ECLASS:	ECLASS-13			
Função de referência ECLASS:	27242604			
Versão ETIM:	ETIM-9.0			
Grupo de referência ETIM:	EG000024			
Função de referência ETIM:	EC001599			
Volume:	0.270			

Acessórios obrigatórios de operação

328850

PSS u2 T 16 (1 pc.)

Acessórios opcionais 328913 PSS u2 A LA E1 (10 pcs.) 328914 PSS u2 A LA E2 (10 pcs.) 328911 PSS u2 A LC E2 (10 pcs.)



	328912	PSS u2 A LC T3 (10 pcs.)	
	328851	PSS u2 T 16 (10 pcs.)	
*****	328860	PSS u2 A CE E (10 pcs.)	
	328810	PSS u2 B 4	
T THE STATE OF THE	328811	PSS u2 B 1	
	328910	PSS u2 A LC E1 (10 pcs.)	
	328852	PSS u2 T 16 (5 x 10 pcs.)	