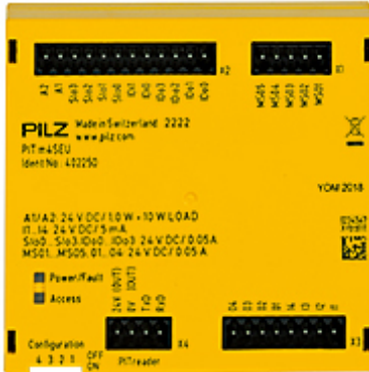


PIT m4SEU

402250



PITmode Safe Evaluation Unit. Unidade de avaliação segura para seleção do modo de operação. 4 modos de operação BA1 a BA4 e um modo de operação especial BA5. Interface de identificação da chave para transmitir o número de identificação da chave do transponder. Acessórios necessários: Unidade básica do PITreader [402255] ou unidade básica do PITreader S [402256], adaptador de chave PITreader. Acessórios opcionais: Conjunto de conectores [402306], PIT oe 4S [402311].

Dados técnicos

Dados gerais

Homologação: CE, UKCA, Listado em cULus, TÜV

Dados técnicos

Dados elétricos

Fonte de alimentação U1 (V):	24, 24
Tipo de tensão alimentação U1:	CC
Tipo fonte alimentação para U1:	SELV/PELV
Proteção dispos. (aut.) de U1:	4 A, autom. 24V CC, caract.B/C

Entradas

Nº. entr. semicond. de seg.:	4
Nº. entr. semicond. de convenc:	3
Nível de sinal na entrada em 0:	-3 a +5 V CC
Corrente contínua na entrada:	24 V DC
Sep.galv. desconexão galvânica:	não

Saídas de semicondutores

Sep.galv. das saídas semicond.:	não
Saída semic. à prova c. circ.:	sim

Dados ambientais

Norma da temp. ambiente:	EN 60068-2-14
Temperatura ambiente:	-20, 60

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
Oscilações conforme norma...:	EN 60068-2-6
Acel. choque conf. norma 1:	15g
Dist. dielétrica e de fuga cf.:	EN 61131-2
Categoria de sobretensão:	II
Grau de poluição dielétr. fuga:	2
Norma do tipo de proteção:	EN 60529
Times	
Botão de permanência BA1.. BA4:	50 ms ... 5 s
Serviço de botão de perm. BA1:	5 s ... 10 s
Dados mecânicos	
Posição de montagem:	indiferente
Dimensões do trilho padrão:	35 x 15 EN 50022, 35 x 7,5 EN 50022
Comprimento máx. do cabo:	1000
Parte inf. material da caixa:	PC
Placa front. material da caixa:	PC
Terminal de conexão:	Terminal tipo mola plugável
Tipo do terminal:	encaixável
Dimensão altura:	90.5
Dimensão de profundidade:	25
Dimensão de profundidade:	90
Peso líquido:	83
Peso bruto:	92
Ambiente	

Diretiva RoHS:	2011/65/UE, 2015/863/UE
Conformidade RoHS:	sim
Exceções RoHS:	sim
Exceções RoHS seg. diretiva:	7a, 7c I
Conformidade REACH:	ao menos uma substância SVHC
Substâncias contidas no REACH:	Chumbo, Óxido de chumbo
% da participação do poluente:	> 0,1%
N° CAS:	7439-92-1, 1317-36-8
WEEE classification (08/2018):	0 not relevant
Entrada SCIP disponível:	sim
Dados comerciais	
Harmonized System Code:	85365019
UNSPSC 25:	32131023
Código EAN:	4046548088915
Versão ECLASS:	ECLASS-13
Função de referência ECLASS:	27371243
Versão ETIM:	ETIM-9.0
Grupo de referência ETIM:	EG000017
Função de referência ETIM:	EC001029
Volume:	0

Acessórios obrigatórios de operação

402306

PIT m4SEU terminal set spring load



402255

PITreader