

PIT m4SEU 402250



PITmode Safe Evaluation Unit. Sichere Auswerteeinheit für Betriebsartenwahl. 4 Betriebsarten BA1 bis BA4 und eine Sonderbetriebsart BA5. Key-ID-Schnittstelle zur Übertragung der Key-ID-Nummer des Transponder-Schlüssels. Notwendiges Zubehör: PITreader base unit [402255] oder PITreader S base unit [402256], PITreader key adapter. Optionales Zubehör: Steckerset [402306], PIT oe 4S [402311].

Technische Daten		
Allgemeine Daten		
Zulassung:	CE, UKCA, cULus Listed, TÜV	
Technische Daten		
Elektrische Daten		
Versorgungsspannung U1:	24, 24	
Art der Versorgungsspannung U1:	DC	
Art des Netzteils für U1:	SELV/PELV	
Geräteabsich (Automat)von U1:	4 A, Autom 24 V DC, Char.B/C	
Eingänge		
Anzahl Halbleitereingänge FS:	4	
Anzahl Halbleitereingänge ST:	3	
Signalpegel am Eingang bei 0:	-3 - +5 V DC	
Gleichspannung am Eingang:	24 V DC	
Galvan. Trennung Eingang:	nein	
Halbleiterausgänge		
Galvan. Trennung HL-Ausgänge:	nein	
HL-A kurzschlussfest:	ja	
Umweltdaten		
Norm Umgebungstemperatur:	EN 60068-2-14	
Umgebungstemperatur:	-20, 60	



Norm Lagertemperatur:	EN 60068-2-1/-2
Feuchtebeanspruchung nach Norm:	EN 60068-2-78
Feuchtebeanspruchung Angabe:	93 % r. F. bei 40 °C
Betauung zulässig ?:	unzulässig
Zul. Betriebshöhe über NN:	2000 m
EMV nach Norm:	EN 61131-2
Schwingungen nach Norm:	EN 60068-2-6
Beschleun. Schock nach Norm 1:	15g
Luft- und Kriechstrecken nach:	EN 61131-2
Überspannungskategorie:	II
VerschmutzungsgradLuft.Kriech.:	2
Norm Schutzart:	EN 60529
Schutzart Einbauraum:	IP54
Schutzart Gehäuse:	IP20
Schutzart Klemmen:	IP20
Zeiten	
Dauer Taster BA1 BA4:	50 ms 5 s
Dauer Taster BA1 service:	5 s 10 s
Mechanische Daten	
Einbaulage:	beliebig
Abmessungen der Normschiene:	35 x 15 EN 50022, 35 x 7,5 EN 50022
max. Leitungslänge:	1000
Gehäusematerial Unterteil:	PC
Gehäusematerial Frontplatte:	PC
Anschlussklemme:	Federkraftklemme steckbar
Klemmenart:	steckbar
Abmessung h:	90.5
Abmessung b:	90
Abmessung t:	25



Nettogewicht:	83	
Bruttogewicht:	92	
Umwelt		
RoHS-Richtlinie:	2011/65/EU, 2015/863/EU	
RoHS-Konformität:	ja	
RoHS-Ausnahmen:	ja	
RoHS-Ausnahmen It. Richtlinie:	7a, 7c l	
REACh-Konformität:	enthält mind. einen SVHC-Stoff	
REACh enthaltene Stoffe:	Blei (Lead), Bleioxid	
%-Anteil des Schadstoffs:	> 0,1%	
CAS Nr.:	7439-92-1, 1317-36-8	
WEEE Kategorie (ab 08/2018):	0 nicht relevant	
SCIP-Eintrag vorhanden:	ja	
Kaufmännische Daten		
Harmonized System Code:	85365019	
UNSPSC 25:	32131023	
EAN-Code:	4046548088915	
ECLASS Version:	ECLASS-13	
ECLASS Reference Feature:	27371243	
ETIM Version:	ETIM-9.0	
ETIM Reference Group:	EG000017	
ETIM Reference Feature:	EC001029	
Volumen:	0	

Obligatorisches Zubehör

402306

PIT m4SEU terminal set spring load





402255

PITreader base unit