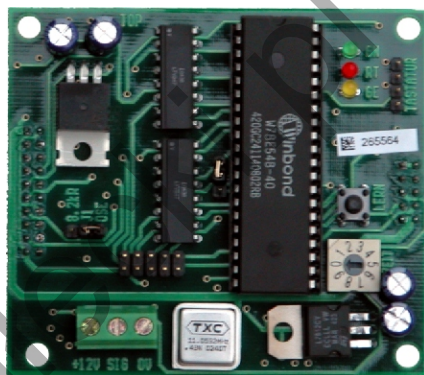


TM1C2



POLSKI

Moduł dla podłączenia listwy zabezpieczającej DW,
listwy przełączającej z opornikiem końcowym
8,2 kOhm lub listwy przełączającej OSE



Instrukcje i uwagi dla instalatora

Nice

MODUŁ DODATKOWY TM1C2

MONTAŻ



W celu podłączenia lub odłączenia modułu dodatkowego należy odłączyć zasilanie elektryczne!

Cztery elementy dystansowe 8 mm wsunąć na trzpienie prowadzące i następnie wetknąć moduł dodatkowy TM1C2.

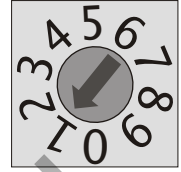
PRZYKŁADY PODŁĄCZENIA

- Moduł dodatkowy TM1C2 nasadzić na listwę wtykową X8a i X8b płyty głównej TM1T.
- Zworka J1
 - 1-2 połączone = gotowość operacyjna dla listwy zabezpieczającej DW, jak również listwy przełączającej SKS z opornikiem końcowym 8,2 kOhm
 - 2-3 połączone = gotowość operacyjna dla listwy przełączającej OSE
- wyłącznik udarowy (DW) z testem (zworka J2 włożona)
Przewody wyłącznika udarowy włożyć do zacisku J25 listwy zaciskowej X4 i podłączyć opornik końcowy szeregowo do elementu wyłączającego. Brama musi oprzeć się o podłoże, aby fala uderzeniowa wyłącznika przesłała impuls do sterownika.
Jeżeli impuls nie zostanie wysłany to zapala się czerwona dioda LED i kolejne opuszczanie odbywa się w trybie pracy z ciągłym naciskaniem przycisku samopowrotnego.
W celu skasowania usterki należy odłączyć napięcie od sterownika.
- Elektryczna listwa przełączająca (SKS) o impedancji obciążenia 8,2 kOhm
Przewody listwy przyłączającej podłączyć do zacisku J25 listwy zaciskowej X4 i podłączyć opornik na końcu listwy przełączającej.
- Optyczna listwa przyłączająca (OSE)
Optyczna listwa przyłączająca jest podłączona do listwy zaciskowej OSE modułu dodatkowego TM1C2.
W górnym krańcowym położeniu jest przeprowadzany test listwy bezpieczeństwa SKS lub OSE.
Po pomyślnym przebiegu testu mignie jednorazowo czerwona dioda LED, przy stwierdzeniu usterki czerwona dioda LED świeci się stale i sterowanie przełącza się na tryb pracy z naciskaniem przycisku samopowrotnego.

MODUŁ DODATKOWY TM1 C2

AUTOMATYCZNE ZAMYKANIE

Pozycja	Czas
0	automatyczne zamykanie wyłączone
1	5 sek.
2	10 sek.
3	20 sek.
4	30 sek.
5	45 sek.
6	60 sek.
7	90 sek.
8	120 sek.
9	240 sek.



Przełącznik obrotowy S2

OPIS

