



MH 400 Element grzewczy czujki



Element grzewczy czujki MH 400 stosowany jest w pomieszczeniach, w których kondensacja (rosa) mogłaby zakłócić bezpieczne funkcjonowanie czujki, np. w magazynach często otwieranych z powodu ruchu pojazdów.

Planowanie

- Znamionowa moc wbudowanego rezystora 1 k Ω wynosi 3 W. Dzięki połączeniu łańcuchowemu zasilania 28 V (monitorowanemu), do każdej pętli można dołączyć maks. 10 elementów grzewczych czujki MH 400.
- Istnieje możliwość zastosowania zasilacza zewnętrznego (niemonitorowanego).
- Nie należy dopuszczać do spadku napięcia poniżej 23 V.

Zamówienia - informacje

MH 400 Element grzewczy czujki

możliwość stosowania w lokalizacjach, w których kondensacja mogłaby zakłócić bezpieczne funkcjonowanie czujki

MH 400

Poland
Robert Bosch Sp. z o.o.
Jutrzenki 105 str.
02-231 Warszawa
Phone: +48 22 715 4101
Fax: +48 22 715 4105
pl.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.pl

Represented by