

Unité de contrôle

OSE-C 2323



Type de boîtier	Montage en surface
Type d'entrée de barre palpeuse	3 fils
Sorties	CCN relais
Type de logement	Sortie d'arrêt (NCC) et contact inverse (NOC)
Tension d'alimentation	230 V CA
Température de fonctionnement	-20 °C à +55 °C (-4 °F à 131 °F)
Poids	0,5 kg
Matière du boîtier	Polycarbonate
Indice de protection	IP65
Dimensions du boîtier	130x94x60mm (5.11x3.7x2.36")
Consommation d'énergie	7 VA
facteur de marche	100%
Nombre d'entrées de barre palpeuse optique	2
Propriétés de sécurité	Cat de sécurité. 3 PL d (EN 13849-1)
MTTFd	44 ans
Taux de couverture des tests de diagnostic	88 %
Type de logement	Relais de la CCN
Matière du contact	Argent dur, AgNi
Type de logement	250 V CA/CC

Type de logement	4 A
Type de logement	4 A
Type de logement	1000 VA
Type de logement	10 x 10 ⁶ cycles de fonctionnement
Type de logement	4 A à action lente (ne fait pas partie de l'unité)
Type de logement	Relais CNO
Matière du contact	Argent dur, AgNi
Type de logement	250 V CA / 24 V CC
Type de logement	6 A
Type de logement	6 A
Type de logement	AC15 : 230 V / 2 A ; DC13 : 24 V / 3 A
Type de logement	20 x 10 ⁶ cycles de fonctionnement
Type de logement	6 A à soufflage lent (ne fait pas partie de l'unité)
Type de logement	CCN relais
Matière du contact	Argent dur, AgNi
Type de logement	250 V CA / 24 V CC
Type de logement	6 A
Type de logement	6 A
Type de logement	AC15 : 230 V / 2 A ; DC13 : 24 V / 3 A
Type de logement	10 x 10 ⁶ cycles de fonctionnement
Type de logement	6 A à soufflage lent (ne fait pas partie de l'unité)
Unité de mesure	Pièce
Cycle de vie des produits	Établi

