



Podświetlane przyciski do zatrzymania awaryjnego (grzybkowe) - blokowany, odblokowany przez pociągnięcie. Ø40 mm/1,6" 8LM2TBL624

Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Charakterystyka ogólna

Kolor	Czerwony
Materiał	Stop cynku i aluminium
Stopień ochrony według IEC	IP65

Właściwości elektryczne

Maks. moc	W	1.2
-----------	---	-----

Właściwości mechaniczne

Siła zadziałania	kg-lb	0.8kg/1.7lb
Trwałość mechaniczna	cycles	1000000
Adapter do montażu		LM2TAU120
Masa	g	105

Dane techniczne UL

Stopień ochrony według UL	Typ 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K
---------------------------	------------------------------

Warunki otoczenia

Temperatura

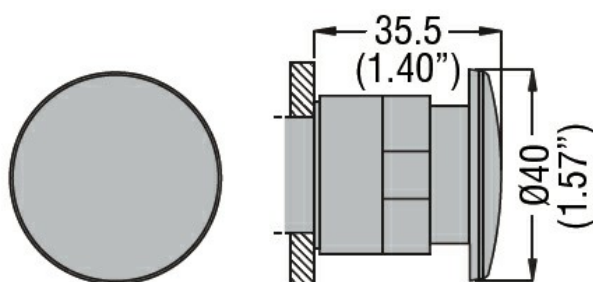
Temperatura pracy

min.	°C	-25
maks.	°C	+60

Temperatura składowania

min.	°C	-40
maks.	°C	+70

Wymiary



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

CSA C22.2 n° 14

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-5-1

UL508

Certyfikaty

CCC

cULus

EAC

LROS

RINA

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC002034 -
Wyłącznik
awaryjny
kompletny