



Przycisk do zatrzymania awaryjnego (grzybki), blokowany, odblokowanie przez obrót Ø 40 mm/1,6" LPSB664

Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Charakterystyka ogólna

Kolor	Czerwony
Materiał	Stop cynku i aluminium dla części metalowych, poliamid dla części z tworzywa sztucznego
Stopień ochrony według IEC	IP66, IP67 oraz IP69K

Właściwości mechaniczne

Montaż	Bez adaptera montażowego
Adapter do montażu	LPXAU120M

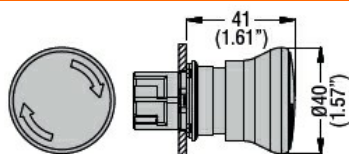
Dane techniczne UL

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

Warunki otoczenia

Temperatura	Temperatura pracy	min.	°C	-25
		maks.	°C	+70
	Temperatura składowania	min.	°C	-40
		maks.	°C	+85

Wymiary



Certyfikaty i zgodność

Zgodność	CSA C22.2 n° 14
	IEC/EN/BS 60947-1
	IEC/EN/BS 60947-5-1
	UL508

Certyfikaty

cULus

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000221 -
Napęd przycisku
sterowniczego