



Przeznaczenie produktu

Interfejs USB,
podłączenie
żeńskie A/A
LPFD0

Seria produktu

Charakterystyka ogólna

Materiał

Stop cynku i
aluminium dla
części
metalowych,
poliamid dla
części z tworzywa
sztucznego

Stopień ochrony według IEC

IP66, IP67 oraz
IP69K

Dane techniczne UL

Stopień ochrony według UL

Od przodu 1, 2,
3R, 4, 4X, 12,
12K

Warunki otoczenia

Temperatura

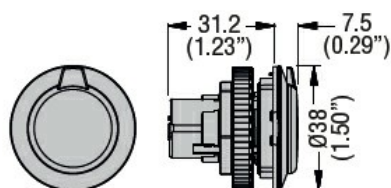
Temperatura pracy

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

EC002780 -
Moduł
interfejsowy