



Denominazione del prodotto	Pulsanti a fungo, a impulso Ø 60mm/2.36"
Tipo	LPSB614

Caratteristiche generali

Colore	Nero
--------	------

Tipo di posizioni	Pulsante a fungo
-------------------	------------------

Materiale	Corpo del pulsante realizzato in zama. Parti plastiche in poliammide
-----------	---

Grado di protezione (IEC)	IP66, IP67 e IP69K
---------------------------	-----------------------

Caratteristiche meccaniche

Durata meccanica - Pulsanti ad impulso	cycles	5000000
--	--------	---------

Fissaggio	Senza base di fissaggio
-----------	----------------------------

Base di fissaggio	LPXAU120M
-------------------	-----------

Dati tecnici UL

Grado di protezione (UL)	Type1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K
--------------------------	---------------------------------

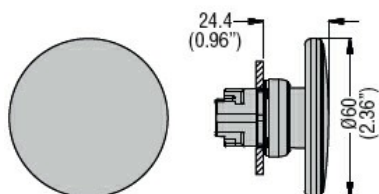
Condizioni ambientali

Temperatura

Temperatura di impiego	min	°C	-25
	max	°C	+70

Temperatura di stoccaggio	min	°C	-40
	max	°C	+85

Dimensioni



Spring return

Omologazioni e conformità

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

Omologazioni

cULus

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000221 -
Pulsante da
quadro