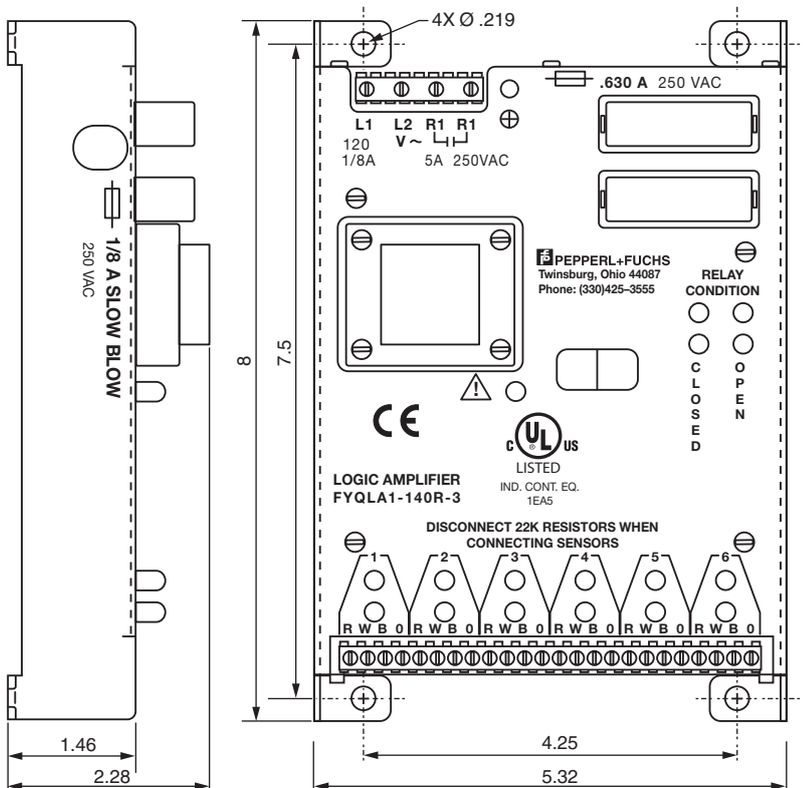


Amplificateur logique FYQLA1-140R-3

- Amplificateur logique
- Sortie relais
- Pour l'utilisation de six capteurs 50FY maximum



Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales

Montage	L'amplificateur doit se trouver dans un boîtier étanche NEMA.
Polarité de sortie	DC

Date de publication: 2020-03-23 Date d'édition: 2020-03-30 : 451024_fra.pdf

Données techniques

Valeurs caractéristiques

Tension d'emploi	U_B	100 ... 128 V C.A. , 50-60 Hz
------------------	-------	-------------------------------

Caractéristiques électriques

Capacité de charge électrique		Puissance dissipée 3 VA
-------------------------------	--	-------------------------

Conformité aux normes

Normes		EN 60730-2-1
--------	--	--------------

Conditions environnementales

Température ambiante		-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)
----------------------	--	--------------------------------

Caractéristiques mécaniques

Remarque		Pour l'utilisation de six capteurs de la gamme 50FY41 maximum
----------	--	---

Accessoires

	50FY41-50	
	50FY41-6	
	50FY41-12	