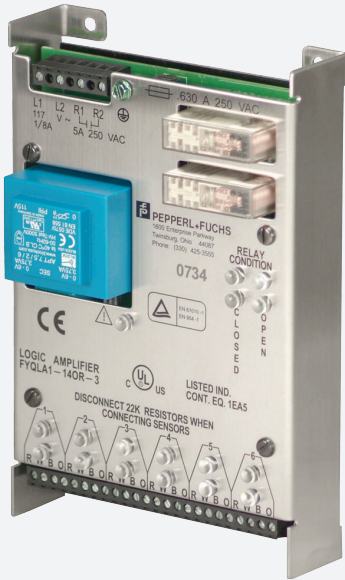
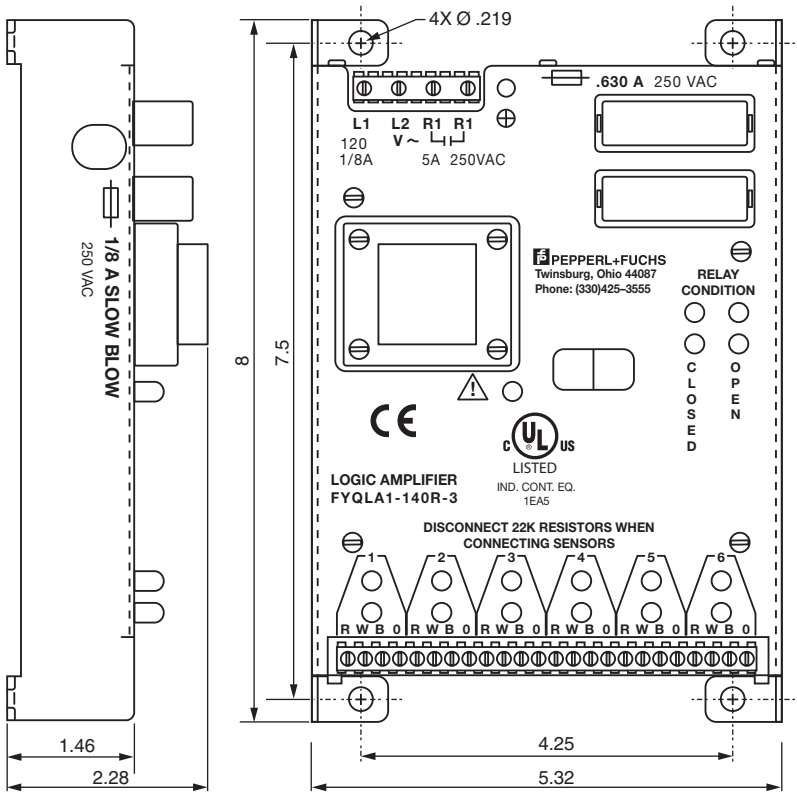


# Amplificateur logique FYQLA1-140R-3

- 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

Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs ».

Groupe Pepperl+Fuchs  
www.pepperl-fuchs.com

États-Unis : +1 330 486 0001  
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Allemagne : +49 621 776 1111  
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapour : +65 6779 9091  
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

**PEPPERL+FUCHS**

## 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	