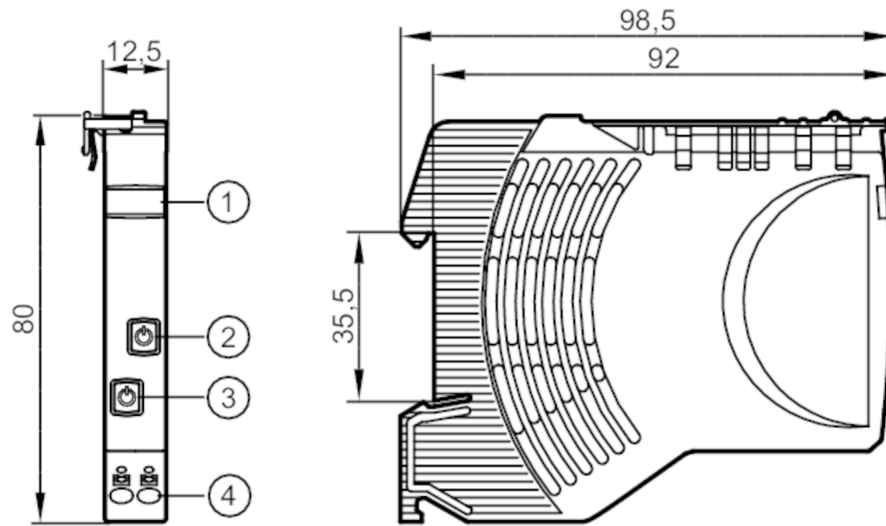


DF2214



Disjoncteur électronique

Fuse/IO-Link/24VDC/2x4A



- 1 étiquette
- 2 bouton-poussoir activé / désactivé / reset LED d'état 2
- 3 bouton-poussoir activé / désactivé / reset LED d'état 1
- 4 bornes push-in Sorties 1/2



Application

Version

montage sur rail

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	selon TBTS/TBTP ; « supply class 2 » selon UR	
Tension nominale DC [V]	24	
Tension d'entrée DC [V]	19,2...30	
Classe de protection	III	
Immunité aux coupures secteur (tension nominale 24 V DC) [ms]	10	
Courant de repos [mA]	8	
Perte en puissance (tension nominale 24 V DC) [W]	0,96	
Nombre de voies	2	
Courant nominal [A]	4	
Courant nominal (Fail Safe Element) [A]	4	

Sorties

Capacité de charge totale [mF]	15
--------------------------------	----

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-25...60
Température de stockage [°C]	-40...70
Indice de protection	IP 20; (face frontale)
Degré de pollution	2

DF2214

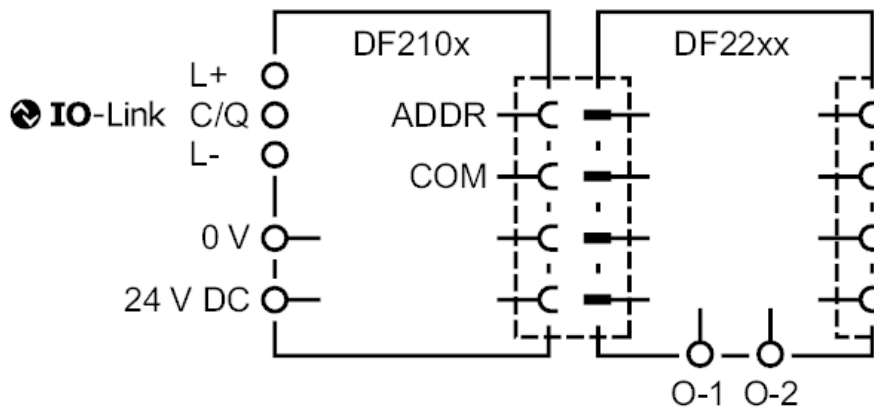


Disjoncteur électronique

Fuse/IO-Link/24VDC/2x4A

Tests / homologations		
CEM	EN 61000-6-3	émission
	EN 61000-6-2	immunité aux parasites
Données mécaniques		
Poids [g]	72,5	
Boîtier	rectangulaire	
Type de montage	Montage sur rail DIN; (TH35 (EN 60715))	
Dimensions [mm]	80 x 12,5 x 98,5	
Afficheurs / éléments de service		
Indication	état	2 x LED, rouge / vert / orange
Éléments de service	2 x	bouton-poussoir
Remarques		
Unité d'emballage	1 pièces	

Raccordement électrique	
bornes push-in:	
levier de contact/listeau de contact:	
Raccordement	



Diagrammes et courbes																									
caractéristique de sortie	<table border="1"><caption>caractéristique temps/courant</caption><thead><tr><th>Multiples of nominal current</th><th>Switch-off time (t)</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>100</td></tr><tr><td>1,2</td><td>10</td></tr><tr><td>1,4</td><td>1</td></tr><tr><td>1,6</td><td>0,5</td></tr><tr><td>1,8</td><td>0,2</td></tr><tr><td>2,0</td><td>0,1</td></tr><tr><td>2,2</td><td>0,05</td></tr><tr><td>2,4</td><td>0,02</td></tr><tr><td>2,6</td><td>0,01</td></tr><tr><td>2,8</td><td>0,005</td></tr><tr><td>3</td><td>0,002</td></tr></tbody></table>	Multiples of nominal current	Switch-off time (t)	1	100	1,2	10	1,4	1	1,6	0,5	1,8	0,2	2,0	0,1	2,2	0,05	2,4	0,02	2,6	0,01	2,8	0,005	3	0,002
Multiples of nominal current	Switch-off time (t)																								
1	100																								
1,2	10																								
1,4	1																								
1,6	0,5																								
1,8	0,2																								
2,0	0,1																								
2,2	0,05																								
2,4	0,02																								
2,6	0,01																								
2,8	0,005																								
3	0,002																								