

## GFSM120M

Par Hubbell Wiring Device-Kellems  
No de catalogue [GFSM120M](#)

Power Protection Product, Modules de détection de disjoncteur GFCI, Industriel, Jeu manuel, 120V AC, Disjoncteurs GFCI, Niveau de déclenchement 4-6 mA, Noir.



### Caractéristiques

- Doit être utilisé avec le disjoncteur GSMCB GFCI Sensing Module
- Fonctionne de manière interdépendante avec un disjoncteur de branche magnétique.
- Contrôle le circuit électrique à l'aide d'un transformateur de courant différentiel externe.
- Aucune charge directe n'est présente au niveau du module

### Général

Contacts auxiliaires	Aucun
Numéro de catalogue	GFSM120M
Indicateur RoHS de l'UE	Non
Type de boîtier	Oui
Conditions environnementales	NEMA 4X
Cadre	Standard
Type d'article	Module de détection à réglage manuel
Matériau	Composite
Température de fonctionnement	Max Continu- 75 degrés C, Minimum- -40 sans impact
Série	Très résistant
Type	Réinitialisation manuelle
CUP	783585692029

### Dimensions

Hauteur	2.4 in
Longueur	4.9 in

### Caractéristiques électriques

Connectivité	Vis de fixation
Fréquence nominale	60 Hz
Taux d'interruption	10,000 A
Capacité de charge	80 % de la valeur nominale totale en continu A
Type de voyage	0,025 seconde
Tension Rating	120 VAC
Tension nominale Description	120 VAC

### Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)	Répertoire UL
--------------------------	---------------

### Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)  
[Dessin technique - GFSM120M AutoCAD Drawing](#)  
[Dessins de vente - WDK\\_GFSM120\\_DRAWING\\_PDF](#)  
[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)  
[Littérature - Pulp & Paper Solutions](#)  
[Littérature - Safety Product Guide](#)  
[Littérature - PULP & PAPER SOLUTIONS](#)  
[Manuels d'installation - WIRING\\_PD2163\\_INSTALLINST](#)  
[Spécifications - GFSM120M](#)  
[Spécifications - Wiring GFSM120M Specification Sheet](#)