

# Détecteur inductif NJ4-12GM50-WS-V12

bifilaire AC



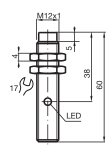








#### **Dimensions**

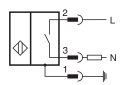


#### Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Normalement ouvert (NO)
Type de sortie		Deux fils
Portée nominale	S <sub>n</sub>	4 mm
Montage		non noyable
Polarité de sortie		C.A.
Portée de travail	Sa	0 3,24 mm
Facteur de réduction r <sub>Al</sub>		0,4
Facteur de réduction r <sub>Cu</sub>		0,4
Facteur de réduction r <sub>1.4301</sub>		0,7
Type de sortie		2 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi	U <sub>B</sub>	20 253 V
Fréquence de commutation	f	0 20 Hz

Chute de tension  Ud typ. 4 V bei 15 200 mA  Courant à l'appel (20 ms, 0,1 Hz)  Courant d'emploi  L 5 200 mA  Courant résiduel  I, typ. 0,7 mA  Retard à la disponibilité  t, ≤ 30 ms  Visualisation de l'état de commutation  Conformité de normes et de directives  Conformité aux normes  Normes  EN 60947-5-2:2007  IEC 60947-5-2:2007  Agréments et certificats  Agrément UL  CULus Listed, General Purpose  Agrément UL  Homologation CSA  agrément CC  Conditions environnantes  Température ambiante  C-25 70 °C (-13 158 °F)  Caractéristiques mécaniques  Matériau du boîtier  Fiche de connecteur 1/2"-20 UN , 3 broches  Matériau du boîtier	Données techniques		
Courant d'emploi IL 5 200 mA  Courant résiduel Ir, typ. 0,7 mA  Retard à la disponibilité tv ≤ 30 ms  Visualisation de l'état de commutation LED jaune  Conformité de normes et de directives  Conformité aux normes  Normes EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007 Agréments et certificats  Agrément UL cULus Listed, General Purpose  Homologation CSA cCSAus Listed, General Purpose  agrément CCC Certified by China Compulsory Certification (CCC)  Conditions environnantes  Température ambiante -25 70 °C (-13 158 °F)  Caractéristiques mécaniques  Type de raccordement Fiche de connecteur 1/2"-20 UN , 3 broches	Chute de tension	U <sub>d</sub>	
Courant résiduel Ir typ. 0,7 mA  Retard à la disponibilité tv ≤ 30 ms  Visualisation de l'état de commutation LED jaune  Conformité de normes et de directives  Conformité aux normes  Normes EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007 Agréments et certificats  Agrément UL CULus Listed, General Purpose Homologation CSA cCSAus Listed, General Purpose agrément CCC Certified by China Compulsory Certification (CCC)  Conditions environnantes  Température ambiante -25 70 °C (-13 158 °F)  Caractéristiques mécaniques  Type de raccordement Fiche de connecteur 1/2"-20 UN , 3 broches	Courant à l'appel (20 ms, 0,1 Hz)		0 1200 mA
Retard à la disponibilité  Visualisation de l'état de commutation  Conformité de normes et de directives  Conformité aux normes  Normes  EN 60947-5-2:2007  IEC 60947-5-2:2007  Agréments et certificats  Agrément UL  CULus Listed, General Purpose  Homologation CSA  agrément CCC  Conditions environnantes  Température ambiante  Caractéristiques mécaniques  Type de raccordement  IED jaune	Courant d'emploi	IL	5 200 mA
Visualisation de l'état de commutation  conformité de normes et de directives  Conformité aux normes  Normes  EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007 Agréments et certificats  Agrément UL  CULus Listed, General Purpose  Homologation CSA  agrément CCC  Conditions environnantes  Température ambiante  Caractéristiques mécaniques  Type de raccordement  LED jaune  Agrément CCC  Conditions environes  Fiche de connecteur 1/2"-20 UN , 3 broches	Courant résiduel	l <sub>r</sub>	typ. 0,7 mA
Conformité de normes et de directives  Conformité aux normes  Normes  EN 60947-5-2:2007  IEC 60947-5-2:2007  Agréments et certificats  Agrément UL  CULus Listed, General Purpose  Homologation CSA  agrément CCC  Conditions environnantes  Température ambiante  Caractéristiques mécaniques  Type de raccordement  EN 60947-5-2:2007  EN 60947-5-2:2007  CULus Listed, General Purpose  CCSAus Listed, General Purpose  Certified by China Compulsory Certification (CCC)  Conditions environnantes  Température ambiante  -25 70 °C (-13 158 °F)  Caractéristiques mécaniques  Type de raccordement  Fiche de connecteur 1/2"-20 UN , 3 broches	Retard à la disponibilité	t <sub>v</sub>	≤ 30 ms
Conformité aux normes  Normes  EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007  Agréments et certificats  Agrément UL  CULus Listed, General Purpose  Homologation CSA  agrément CCC  Conditions environnantes  Température ambiante  -25 70 °C (-13 158 °F)  Caractéristiques mécaniques  Type de raccordement  Fiche de connecteur 1/2"-20 UN , 3 broches	Visualisation de l'état de commutation		LED jaune
Normes  EN 60947-5-2:2007  Agréments et certificats  Agrément UL  CULus Listed, General Purpose Homologation CSA agrément CCC  Conditions environnantes  Température ambiante  Caractéristiques mécaniques  Type de raccordement  EN 60947-5-2:2007  CULus Listed, General Purpose  CCSAus Listed, General Purpose  Certified by China Compulsory Certification (CCC)  Cortified by China Compulsory Certification (CCC)  Conditions environnantes  Température ambiante  -25 70 °C (-13 158 °F)  Caractéristiques mécaniques  Type de raccordement  Fiche de connecteur 1/2"-20 UN , 3 broches	conformité de normes et de directives		
Agréments et certificats  Agrément UL  CULus Listed, General Purpose  Homologation CSA  agrément CCC  Conditions environnantes  Température ambiante  Caractéristiques mécaniques  Type de raccordement  IEC 60947-5-2:2007  CULus Listed, General Purpose  CCSAus Listed, General Purpose  Certified by China Compulsory Certification (CCC)  Cortified by China Compulsory Certification (CCC)  Conditions environnantes  -25 70 °C (-13 158 °F)  Caractéristiques mécaniques  Type de raccordement  Fiche de connecteur 1/2"-20 UN , 3 broches	Conformité aux normes		
Agrément UL cULus Listed, General Purpose  Homologation CSA cCSAus Listed, General Purpose  agrément CCC Certified by China Compulsory Certification (CCC)  Conditions environnantes  Température ambiante -25 70 °C (-13 158 °F)  Caractéristiques mécaniques  Type de raccordement Fiche de connecteur 1/2"-20 UN , 3 broches	Normes		
Homologation CSA cCSAus Listed, General Purpose agrément CCC Certified by China Compulsory Certification (CCC)  Conditions environnantes  Température ambiante -25 70 °C (-13 158 °F)  Caractéristiques mécaniques  Type de raccordement Fiche de connecteur 1/2"-20 UN , 3 broches	Agréments et certificats		
agrément CCC  Conditions environnantes  Température ambiante  -25 70 °C (-13 158 °F)  Caractéristiques mécaniques  Type de raccordement  Fiche de connecteur 1/2"-20 UN , 3 broches	Agrément UL		cULus Listed, General Purpose
Conditions environnantes  Température ambiante  -25 70 °C (-13 158 °F)  Caractéristiques mécaniques  Type de raccordement  Fiche de connecteur 1/2"-20 UN , 3 broches	Homologation CSA		cCSAus Listed, General Purpose
Température ambiante  -25 70 °C (-13 158 °F)  Caractéristiques mécaniques  Type de raccordement  Fiche de connecteur 1/2"-20 UN , 3 broches	agrément CCC		Certified by China Compulsory Certification (CCC)
Caractéristiques mécaniques  Type de raccordement  Fiche de connecteur 1/2"-20 UN , 3 broches	Conditions environnantes		
Type de raccordement Fiche de connecteur 1/2"-20 UN , 3 broches	Température ambiante		-25 70 °C (-13 158 °F)
	Caractéristiques mécaniques		
Matériau du boîtier Acier inox 1.4305 / AISI 303	Type de raccordement		Fiche de connecteur 1/2"-20 UN, 3 broches
	Matériau du boîtier		Acier inox 1.4305 / AISI 303
Face sensible PBT	Face sensible		PBT
Degré de protection IP67	Degré de protection		IP67
Remarque  1) Pour une gamme de température inférieure à 0 °C tension d'emploi admissible de 80 253 V  Coupe circuit ≤ 0,8 A (rapide) selon CEI 60127-2 feuille 1  Recommandation : après court-circuit vérifier le fonctionnement de l'appareil.	Remarque		Coupe circuit ≤ 0,8 A (rapide) selon CEI 60127-2 feuille 1
Informations générales	nformations générales		
Volume de livraison Livraison avec deux écrous à denture de blocage	Volume de livraison		Livraison avec deux écrous à denture de blocage

## Connexion



## **Affectation des broches**



## Affectation des broches

Couleur des fils

1 | GN 2 | RD/BK 3 | RD/WH

#### **Accessoires**



BF 12 bride de fixation, 12 mm