

64 mm



## EPN053

## Auxiliaire pour commande à partir d un contact maintenu

## Caractéristiques techniques

Profondeur

Capacité  Nombre de modules 0,50  Conditions d'utilisation  Température de service -5 - 40 ° C  Température de stockage/transport -40 - 80 ° C  Connectivité  Type de connection / prise Borne à vis  Raccordement  Section de raccordement en câble souple 1 - 6 mm  Section de raccordement en câble rigide 1.5 - 10 mm  Puissance  Puissance  Puissance dissipée totale sous IN 0,10 W  Dimensions  Hauteur 85 mm	Courant électrique	
Conditions d'utilisation  Température de service -5 - 40 ° C  Température de stockage/transport -40 - 80 ° C  Connectivité  Type de connection / prise Borne à vis  Raccordement  Section de raccordement en câble souple 1 - 6 mm  Section de raccordement en câble rigide 1.5 - 10 mm  Puissance  Puissance dissipée totale sous IN 0,10 W  Dimensions  Hauteur 85 mm	Courant assigné nominal	2 A
Conditions d'utilisation  Température de service -5 - 40 °C  Température de stockage/transport -40 - 80 °C  Connectivité  Type de connection / prise Borne à vis  Raccordement  Section de raccordement en câble souple 1 - 6 mm  Section de raccordement en câble rigide 1.5 - 10 mm  Puissance  Puissance dissipée totale sous IN 0,10 W  Dimensions  Hauteur 85 mm	Capacité	
Température de service -5 - 40 ° C  Température de stockage/transport -40 - 80 ° C  Connectivité  Type de connection / prise Borne à vis  Raccordement  Section de raccordement en câble souple 1 - 6 mm  Section de raccordement en câble rigide 1.5 - 10 mm  Puissance  Puissance dissipée totale sous IN 0,10 W  Dimensions  Hauteur 85 mm	Nombre de modules	0,50
Température de stockage/transport  Connectivité  Type de connection / prise  Borne à vis  Raccordement  Section de raccordement en câble souple  Section de raccordement en câble rigide  Puissance  Puissance  Puissance dissipée totale sous IN  O,10 W  Dimensions  Hauteur  85 mm	Conditions d'utilisation	
Connectivité  Type de connection / prise  Borne à vis  Raccordement  Section de raccordement en câble souple  Section de raccordement en câble rigide  Puissance  Puissance  Puissance dissipée totale sous IN  O,10 W  Dimensions  Hauteur  85 mm	Température de service	-5 - 40 °C
Type de connection / prise  Raccordement  Section de raccordement en câble souple  1 - 6 mm  Section de raccordement en câble rigide  Puissance  Puissance dissipée totale sous IN  O,10 W  Dimensions  Hauteur  85 mm	Température de stockage/transport	-40 - 80 °C
Raccordement  Section de raccordement en câble souple  1 - 6 mm  Section de raccordement en câble rigide  Puissance  Puissance dissipée totale sous IN  0,10 W  Dimensions  Hauteur  85 mm	Connectivité	
Section de raccordement en câble souple 1 - 6 mm  Section de raccordement en câble rigide 1.5 - 10 mm  Puissance  Puissance dissipée totale sous IN 0,10 W  Dimensions  Hauteur 85 mm	Type de connection / prise	Borne à vis
Puissance Puissance  Puissance dissipée totale sous IN  Dimensions  Hauteur  85 mm	Raccordement	
Puissance Puissance dissipée totale sous IN 0,10 W  Dimensions Hauteur 85 mm	Section de raccordement en câble souple	1 - 6 mm²
Puissance dissipée totale sous IN 0,10 W  Dimensions  Hauteur 85 mm	Section de raccordement en câble rigide	1.5 - 10 mm²
Dimensions Hauteur 85 mm	Puissance	
Hauteur 85 mm	Puissance dissipée totale sous IN	0,10 W
	Dimensions	
Largeur 8,90 mm	Hauteur	85 mm
	Largeur	8,90 mm