



Principales

Gamme de produit	Lexium Altivar
Compatibilité de gamme	Lexium 28 Lexium 32 Lexium 52 Lexium 15 Lexium 05 Lexium 32i Easy Lexium 16
Compatibilité produit	Servo variateur motion LXM16D à 0,1 kW, 200...230 V, monophasé Servo variateur motion LXM16D à 0,2 kW, 200...230 V, monophasé Servo variateur motion LXM16D à 0,4 kW, 200...230 V, monophasé Servo variateur motion LXM16D à 0,75 kW, 200...230 V, monophasé Servo variateur motion LXM16D à 1 kW, 200...230 V, monophasé Servo variateur motion LXM16D à 1,5 kW, 200...230 V, monophasé
Type de produit ou équipement	Résistance de freinage
Valeur ohmique	72 Ohm

Complémentaires

Pic d'énergie	15500 J à 480 V 16200 J à 400 V 24700 J à 230 V 36600 J à 115 V
Alimentation continue	400 W
Type de protection	Protection thermique via le servomoteur
Poids du produit	1,62 kg
Longueur de câble	3 m

Environnement

Degré de protection (IP)	IP65
Température ambiante de stockage	-25...85 °C
Température ambiante de fonctionnement	0...50 °C

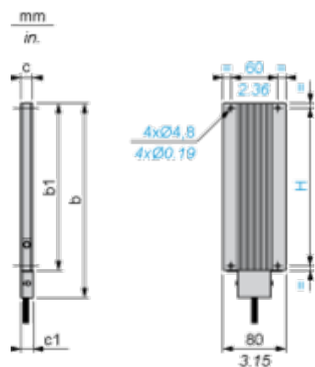
Durabilité de l'offre

Régulation REACh	Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Résistance de freinage

Dimensions



Dimensions en mm

b	b1	c	c1	H
257	216	30	–	204

Dimensions en pouces

b	b1	c	c1	H
10,11	8,50	1,18	–	8,03