

EWELLIX Vérin linéaire version DC série Matrix 3



Caractéristiques

Série: Matrix 3

Plage de température: 0 / 40 °C

Constructeur ID	Type d'entraînement	Course mm	Vitesse mm/s	Tension nominale V	Courant nominal A	Classe de protection	Article
MAX30-A100315AC510F-000	Vis trapézoïdale	100	7	24	5	IP66S	13216613
MAX31-A100315AC5100-000	Vis trapézoïdale	100	7	24	5	IP66S	12174679
MAX31-A100315AC5200-000	Vis trapézoïdale	100	7	24	5	IP66S	12174680
MAX30-A150365AC5200-000	Vis trapézoïdale	150	7	24	5	IP66S	12174668
MAX30-A150365AC510F-000	Vis trapézoïdale	150	7	24	5	IP66S	13216579
MAX30-C150365AC51MF-000	Vis trapézoïdale	150	18	24	5	IP66S	13216609
MAX30-A200415AC5200-000	Vis trapézoïdale	200	7	24	5	IP66S	12174669
MAX30-A200415AC510F-000	Vis trapézoïdale	200	7	24	5	IP66S	13216575
MAX30-C200415AC51MF-000	Vis trapézoïdale	200	18	24	5	IP66S	13216576
MAX30-C200415AC52N0-000	Vis trapézoïdale	200	18	24	5	IP66S	12174676
MAX30-C250465AC51MF-000	Vis trapézoïdale	250	18	24	5	IP66S	13216551
MAX30-A300515AC510F-000	Vis trapézoïdale	300	7	24	5	IP66S	13216567
MAX30-A300515AC5200-000	Vis trapézoïdale	300	7	24	5	IP66S	12174670
MAX30-C300515AC51MF-000	Vis trapézoïdale	300	18	24	5	IP66S	13216621
MAX30-A350565AC510F-000	Vis trapézoïdale	350	7	24	5	IP66S	13216586
MAX30-C350565AC51MF-000	Vis trapézoïdale	350	18	24	5	IP66S	13216604
MAX30-A400680AC510F-000	Vis trapézoïdale	400	7	24	5	IP66S	13216592
MAX30-A450730AC510F-000	Vis trapézoïdale	450	7	24	5	IP66S	13216594
MAX30-A500780AC510F-000	Vis trapézoïdale	500	7	24	5	IP66S	13216572
MAX30-A600880AC510F-000	Vis trapézoïdale	600	7	24	5	IP66S	13216593
MAX30-A700980AC510F-000	Vis trapézoïdale	700	7	24	5	IP66S	13216595
MAX30-C700980AC51MF-000	Vis trapézoïdale	700	18	24	5	IP66S	13216577

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.