

Artikelbeschreibung

Pos.	Artikelnr.	Typencode
10	13189826	FC-302P11KTSE20HI XGXXXXSXXXXAXBX CXXXXDX
	Produkt Gruppe	(r:C-) VLT* AutomationDrive
	Produkt Serie	(302) Erweiterte Version
	Bemessungsleistung	(P IIK) II kW
	Phasen	(T) 3-phasig
	Netzspannung E	(5) 380- 500 VAC
	Enclosure	(E20) IP20
	Funkentstörung	(III) EMV- Filter Klasse A1 /B
	Bremse - Sicherer Stopp	(X) Ohne Brems Elektronik
	Bedieneinheit	(G) Graphische Anzeige
	Platinnen Versiegung	(X) Standard Beschichtung
	Netz Option	(X) ohne Netzoption
	Anpassung A	(X) ohne Anpassung
	Anpassung B	(X) ohne Option
	Software Version	(SXXX) Neuestes SW Release
	Software Sprachpaket	(X) Standard Sprachpaket
	A Option	(AX) ohne A Option
	B Option	(BX) ohne B Option
	CO Option MCO	(CX) ohne CO Option
	C1 Option	(X) ohne Option
	C Option Software	(XX) Ohne Softwareoption
	D Option	(DX) ohne Option
	Frame Size	B3
	Bemessungsleistung [kW]160%	<b>II</b>
	Bemessungsleistung [kW) IIO%	15
	Höhe [mm]	399
	Breite [mm]	165
	Tiefe [mm]	249
	Tiefe [mm]mit Au.B Option	262
	Gewicht [kg)	12
	!Nenn [A)380-440V 160%	24
	!Max60s [A)380-440V 160%	38.1
	!Nenn [A) 380-440V 110%	32
	! Nenn [A) 440-SOOV 160%	21
	!Max60s [A) 440-SOOV 160%	33.6
	!Nenn [A)440-SOOV 110%	27
	!Max60s [A)410-SOOV 110%	29,7
	Scheinleistung [kVA]	<b>16.6</b>
	Verlustleistung [W]160%	272
	Verlustleistung [W)IIO%	382

Pos.	Artikelnr.	Typencode
20	131F8844	PC-302P11KTSE20HI XGXXXXSXXXXA O B X C X X X X D X
	Produkt Gruppe	(FC-) VLT* Automat ionDrive
	Produkt Serie	(302) Erweiterte Version
	Bemessungsleistung	(P I I K) II kW
	Phasen	(T) 3-phasig
	Netzspannung	(5) 380 - 500 VAC
	Enclosure	(E20) IP20
	Funkentstörung	(II I) EMV- Filter Klasse A1/B

Ilrcmse-Sicherer Stopp	(X) Ohne Bremselcktronik
Bedieneinheit	(G) Graphische Anzeige
Platinen VersiegeJung	(X) Standard Beschichtung
NetzOption	(X) ohne Nctwpti un
Anpassung A	(X) ohne Anpassung
Anpassung I3	(X) ohne Option
Software Version	(S 'GX) Neucstes SW Release
Software Sprachpaket	(X) Standard Sprachpaket
A Option	(AO) MCA 101 Profibus DP V1
BOption	(I3X) ohne I3 Option
CO Option MCO	(CX) ohne CO Option
C1 Option	(X) ohne Option
C Option Software	(XX) Ohne Softwareoption
DOption	(DX) ohne Option
Frame Size	B3
Bemcssungsleistung (I<W(I60%	II
Bemcssungsleistung (kW(IIO%	15
Höhe [mm)	399
Breite [mm[	165
Tiefe [nun]	249
Tiefe [mm]mit Au.B Option	262
Gewicht (l<g(	12
!Nenn (AI 380-440V 160%	2*1
1Max60s (A)380-440V 160%	38.4
!Nenn (A] 380-440V 110%	32
! Nenn (A) #IO-SOOV 160%	21
1Max60s [A)440-SOOV 160%	33.6
!Nenn [A] 440-SOOV 110%	27
1Max60s [A) ,I,IO-SOOV 110%	29,7
Scheinleistung [kVA]	16.6
Verlustleistung [W] 160%	272
Verlustleistung [W]IIO%	382