

25,4mm

12,7mm

Symboles :

CEI 60417 / N° 5031

Directive RED 2014/53/UE
Directive Rohs 2011/65/UE

Exemple

xxx:

ARCS-A-PH5 (Simple / Standard)	: 140 mA
ARCS-B-PH5 (Keyboard)	: 170 mA
ARCS-C-PH5 (Touch Screen)	: 210 mA
ARCS-D-PH5 (Standard + Biometric)	: 290 mA
ARCS-E-PH5 (Keyboard + Biometric)	: 320 mA
ARCS-F-PH5 (Touch Screen + Biometric)	: 360 mA
ARCS-I-BF5 (Standard + Module 125kHz)	: 170 mA
ARCS-J-BF5 (Keyboard + Module 125kHz)	: 200 mA
ARCS-K-BF5(Touch Screen + Module 125kHz)	: 240 mA
ARCS-IM-BF5 (Standard + Module 125kHz Multi)	: 180 mA
ARCS-JM-BF5 (Keyboard + Module 125kHz Multi)	: 210 mA
ARCS-KM-BF5(Touch Screen + Module 125kHz Multi)	: 250 mA
ARCS-A-BT1 (Bluetooth + Simple / Standard)	: 150 mA
ARCS-B-BT1 (Bluetooth + Keyboard)	: 180 mA
ARCS-C-BT1 (Bluetooth + Touch Screen)	: 220 mA
ARCS-D-BT1 (Bluetooth + Standard + Biometric)	: 300 mA
ARCS-E-BT1 (Bluetooth + Keyboard + Biometric)	: 330 mA
ARCS-F-BT1 (Bluetooth + Touch Screen + Biometric)	: 370 mA
ARCS-I-BT2 (Bluetooth + Standard + Module 125kHz)	: 180 mA
ARCS-J-BT2 (Bluetooth + Keyboard + Module 125kHz)	: 210 mA
ARCS-K-BT2(Bluetooth + Touch Screen + Module 125kHz)	: 250 mA
ARCS-AQ-BT1 (Bluetooth + Simple / Standard + Module QR Code)	: 260 mA
ARCS-BQ-BT1 (Bluetooth + Keyboard + Module QR Code)	: 300 mA
ARCS-CQ-BT1 (Bluetooth + Touch Screen + Module QR Code)	: 340 mA
ARCS-IM-BT2 (Bluetooth + Standard + Module 125kHz Multi)	: 190 mA
ARCS-JM-BT2 (Bluetooth + Keyboard + Module 125kHz Multi)	: 220 mA
ARCS-KM-BT2(Bluetooth + Touch Screen + Module 125kHz Multi)	: 260 mA

Y/aaa:

ARCS-A-PH5 (Simple / Standard)	: A/PH5
ARCS-B-PH5 (Keyboard)	: B/PH5
ARCS-C-PH5 (Touch Screen)	: C/PH5
ARCS-D-PH5 (Standard + Biometric)	: D/PH5
ARCS-E-PH5 (Keyboard + Biometric)	: E/PH5
ARCS-F-PH5 (Touch Screen + Biometric)	: F/PH5
ARCS-G-PH5 (Simple/Standard USB)	: G/PH5
ARCS-I-BF5 (Standard + Module 125kHz)	: I/BF5
ARCS-J-BF5 (Keyboard + Module 125kHz)	: J/BF5
ARCS-K-BF5(Touch Screen + Module 125kHz)	: K/BF5
ARCS-IM-BF5 (Standard + Module 125kHz Multi)	: IM/BF5
ARCS-JM-BF5 (Keyboard + Module 125kHz Multi)	: JM/BF5
ARCS-KM-BF5(Touch Screen + Module 125kHz Multi)	: KM/BF5
ARCS-A-BT1 (Bluetooth + Simple / Standard)	: A/BT1
ARCS-B-BT1 (Bluetooth + Keyboard)	: B/BT1
ARCS-C-BT1 (Bluetooth + Touch Screen)	: C/BT1
ARCS-D-BT1 (Bluetooth + Standard + Biometric)	: D/BT1
ARCS-E-BT1 (Bluetooth + Keyboard + Biometric)	: E/BT1
ARCS-F-BT1 (Bluetooth + Touch Screen + Biometric)	: F/BT1
ARCS-G-BT1 (Bluetooth + Simple / Standard USB)	: G/BT1
ARCS-I-BT2 (Bluetooth + Standard + Module 125kHz)	: I/BT2
ARCS-J-BT2 (Bluetooth + Keyboard + Module 125kHz)	: J/BT2
ARCS-K-BT2 (Bluetooth + Touch Screen + Module 125kHz)	: K/BT2
ARCS-AQ-BT1 (Bluetooth + Simple / Standard + Module QR Code)	: AQ/BT1
ARCS-BQ-BT1 (Bluetooth + Keyboard + Module QR Code)	: BQ/BT1
ARCS-CQ-BT1 (Bluetooth + Touch Screen + Module QR Code)	: CQ/BT1
ARCS-IM-BT2 (Bluetooth + Standard + Module 125kHz Multi)	: IM/BT2
ARCS-JM-BT2 (Bluetooth + Keyboard + Module 125kHz Multi)	: JM/BT2
ARCS-KM-BT2 (Bluetooth + Touch Screen + Module 125kHz Multi)	: KM/BT2

Pour la variante ARCS-G-PH5 et ARCS-G-BT1 ne pas afficher la consommation et la tension

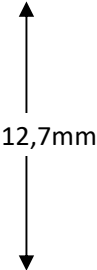


	ARC-I, ARC-J, ARC-K: Contains FCC ID : OVNSE8 IC: 10520A-SE8
	ARC-IM, ARC-JM, ARC-KM: Contains FCC ID : OVNSE8M IC: 10520A-SE8M
	Autre : ne rien écrire

	Rédigé par	Vérfié par	Approuvé par					
Nom	M.CASTELLAN	J. SILVE	H. VANDEVOORDE					
Date	09/05/2022	09/05/2022	09/05/2022	LD				
Visa								
	Référence	ET 053 C 07						
	Produit Désigné	ETIQUETTE SECURITE ELEC GAMME ARCS (PF)						

L'étiquette fait partie de la liste des composants critiques UL et doit respecter la description technique suivante :
Adhesive, suitable for plastic material and rated 80°C. With ribbon R7960 and BBP12 or BBP11 printers
Ex : Brady B-423-B ou équivalent

Contains FCC ID :
2AAQS-ISP130301
Contains IC:11306A-ISP130301



	Write by	Verify by	Approved by	
Name	A.MONET	S.POITRAT	H.VANDEVOORDE	
Date	13/06/2017	13/06/2017	13/06/2017	LD
Visa				

Reference	ET	Ref. 073	Var. A	Ed. 01
Product	Etiquette FCC/IC module bluetooth ARCS			