	COUNT	DESCRIPTION O	OF REVIS	ISIONS BY CHKD DATE COUR			COUNT	Т	DESCRIPTION OF REVISIONS BY			CHKD	DA	TE		
APPLICABLE STANDARD																
RATING		OPERATING TEMPERATURE RANGE		1 -55 (* 1() ±85 (*(noto)) 1 - 1					_	ORAGE -10°		10℃	C TO +60℃			
		VOLTAGE		1 30 // \(\Delta \(\text{T}\) \(\text{T}\)						ICABLE NECTOR	BM23FR0.6-50DS-0.3			0.35\	/(**)	
		CURRENT		0.3A												
SPECIFICATIONS																
		ITEM	TEST METHOD						Ť	REQUIREMENTS				QT	ΑТ	
CONSTRUCTION																
GENERAL EXAMINATION			CONFIRMED VISUALLY AND BY MEASURING INSTRUMENT.							Α	ACCORDING TO DRAWING.				Х	Х
MARKING			CONFIRMED VISUALLY.												Х	Х
ELECTRICAL CHARACTERISTICS																
CONTACT RESISTANCE			20mV AC OR LESS 1kHz, 1mA							10	100mΩ MAX				Х	-
NSULATION RESISTANCE			100V DC							50	50MΩ MIN				Х	_
OLTAGE PROOF			100V AC FOR 1min.						N	NO FLASHOVER OR BREAKDOWN				Х	_	
MECHANICAL CHARACTERISTICS																
M愛HANICAL DEFRATION S'LII S'L			10 TIMES INSERTIONS AND EXTRACTIONS.						2	① CONTACT RESISTANCE: 100mΩ MAX ② NO DAMAGE, CRACK OR LOOSENESS OF PATRS.				x	١	
Tellag for fugation			FREQUENCY 10 TO 55 TO 10 Hz, APPROX 5min SINGLE AMPLITUDE 0.75mm, 10CYCLES, FOR 3 DIRECTIONS.							① NO ELECTRICAL DISCONTINUITY OF 1µs. ② NO DAMAGE, CRACK OR LOOSENESS OF PARTS.				х	_	
Note the least of			490 m/s <sup>2</sup> DURATION OF PULSE 11ms AT 3 TIMES FOR 3 DIRECTIONS.							1 -	NO ELECTRICAL DISCONTINUITY OF 1µs.     NO DAMAGE, CRACK OR LOOSENESS     OF PARTS.				х	ı
		IMENTAL CHA									-					
相A替D CHANGE OF 器EMPERATURE に E E E E E E E E E			TEMPERATURE -55 → +85 °C TIME 30 → 30 min UNDER 5 CYCLES. (RELOCATION TIME TO CHAMBER: WITHIN2~3 MIN)						<b>②</b>	<ul> <li>① CONTACT RESISTANCE: 100mΩ MAX</li> <li>② INSULATION RESISTANCE: 50MΩ MIN</li> <li>③ NO DAMAGE, CRACK OR LOOSENESS OF PARTS.</li> </ul>				х	-	
Tat the polication of the poli			EXPOSED AT 40±2°, 90 TO 95%, 96h.						3	① CONTACT RESISTANCE: 100mΩ MAX ② INSULATION RESISTANCE: 25MΩ MIN ③ NO DAMAGE, CRACK OR LOOSENESS OF PARTS.				Х	ı	
at the control of the			EXPOSED IN 25 PPM FOR 96h, 25°C, 75±5%RH. (Test standard : JIS C 60068)						(T	① CONTACT RESISTANCE: 100mΩ MAX				х	_	
≡ t⊓																

## DRAWING FOR REFERENCE

This is subjet to change without notice

REMARKS	DRAWN	DESIGNE	D CHECKED	APPROVED	RELEASED				
Note 1; INCLUDE THE TEMPERATURE RISING	BY CURRENT.	S.H.JUNG	S.H.JUN	IG H.W.JO	T.S.KANG	ENG 17.05.08			
Unless otherwise specified, refer to JIS C 5402	2 and IEC 60512	17.05.08	17.05.0	8 17.05.08	17.05.08	DEPT			
Note QT: QUALIFICATION TEST AT: ASSURANCE TEST X: APPLICABLE TEST									
HIROSE KOREA CO.,LTD.	CATION SHE		PART NO.						
HIROSE KOREA CO.,LTD.	CATION SHE	EET	BM23EB0 6-50DB-0 35V(805)						

DRAWING NO. CODE NO.(OLD) CODE NO. SLC4-632214 6644-0085-7-895 CL